وكدوراء في الفلسفة من جاسة للدن درس الفلسفة يخلية الإداب بجاسة فؤاد الأول

عانوه العام والنفر مكتبة الانجالي المضرية

## الدكنورز في تجي<sup>ل مح</sup>يُو<sup>د</sup>



ملتزمة الطبع والنشر مكتبة الانجلو المصرية ١٦٥ شارع عمد بك نريد (عادالدين سابة) القاهرة مطيعة لجنة للأنفاض ١٩٥١ -1-

لا من الأمور السيرة أن تتحدث عن أرسطو بغير إسراف ؛ لأنك ستحس إزاءه أنه عملى، فيا قال ؛ إنك إذاء أنه عملى، فيا قال ؛ إنك إذ تنظر إليه بعين التاريخ ، لترى هذا الأفق النسيح الذى جال فيه بنظراته ، لا يسمك إلا السحب والإعجاب ؟ لكنك إذا نظرت إليه بعين العلم ، لترى كم أصاب في تلك النظرات ، فاحصاً كل نظرة منها على حدة ، ومختبراً كما يترتب عليها من نتائج ، فلا يسمك إلا أن تسدل عليه ستار الإعمال . . . إننا اليوم إذا ما أردنا تقدير حصيلة عمله في الكشف عن الحقائق الإيجابية ، رأينا أن أقواله — حين تكون خالية من الخطأ — تافية لا قيمة لها ، فلن تجد في الكشوف الملية العظيمة كشفا واحداً برجع فيه الفضل إليه أو إلى أحد من تلاميذه »

Lews, G.H., Aristotle : ص

#### -7-

« من أراد في عصرنا الحاضر أن يدرس للنطق ، فوقته ضائع سدى لو قرأ لأرسطو أو لأحد من تلاميذه ، نعم إن تآليف أرسطو المنطقية دليل على مقدرة متازة ، وكانت تكون ذات نفع للإنسانية لو أنها ظهرت في الوقت الذي لم تزل عقول اليونان فيه نشيطة منتجة ، لكنها — لسوء الطالع — قد ظهرت في ختام فترة الإبداع للفكر اليوناني ، ومن ثم استسلك بها الناس على أنها المرجع الموقق بصحته ، حتى إذا ما حان الوقت الذي عادت فيه للنطق قوة الأصالة والا يتكار، كان أرسطو قد أنفق على عرش السيادة ألني عام ، مما جل إنزاله عن عرشه ذاك أما عسيراً »

Russell, B., Htstory of Western Philosophy : من

#### مقسامة

أنا مؤمن بالملم ، كافر بهذا اللغو الذى لا يجدى على أصحـابه ولا على الناس شيئًا ؛ وعندى أن الأمة تأخذ بنصيب من المدنية يكثر أو يقل ، بمقدار ما تأخذ بنصيب من العلم ومنهجه .

فإن كان تِتاج العاطفة من فن وأدب وما إليهما ، قدصاحب المدنية الإنسانية في كل أدوارها ، فلأنه علامة تدل على وجودها ، أكثر منه عاملا من عوامل إمجادها .

ولما كان المذهب الوضى بصفة عامة - والوضى للنطق الجديد بصفة خاصة - والوضى للنطق الجديد بصفة خاصة - هو أقرب المذاهب الفكرية مسايرة للروح العلى كا يفهمه العلماء الذين يخلقون لنا أسباب الحضارة في معاملهم ؟ فقد أخذت به أخذ الواثق بصدق حواه ؟ وطفقت أنظر بمنظاره إلى شتى الدراسات ، فأمحو منها - لنفسى - ما تقتضيني مبادئ المذهب أن أمحوه .

وكالهرة التي أكلت بنيها ، جعلت الميتافيزيقا أول صيدى - جعلتها أول ما أنظر إليه بمنظار الوضعية المنطقية ، لأجدها كلاما فارغا لا يرضع إلى أن يكون كنبا ، لأن ما يوصف بالكذب كلام يتصوره العقل ، ولكن تدحضه التجربة ؟ أما هذه فكلامها كله هو من قبيل قولنا : إن للزاحلة مهمها خالة أشكار - رموز سوداه تملأ الصفحات بغير مدلول - وإنما يحتاج الأمم إلى تحليل منطقى لكشف عن هذه الحقيقة فها .

ولقد أعددت نفسي للقيام بشيء من هذا التحليل ، ما وسعني الجهد — و إنه لجهد الضميف — موقعا بأني إذا ما هدمت ركنا من أركان هذا البناء المبتداعي ، وأقت مكانه في عقول شبابنا دعامة من دعائم التفكير العلى الوضعي ، فقد بذلت ما أستطيع بذله من توجيه الفكر توجيها منتجا .

مثل هذه النظرة العلمية ، فكان هذا الكتاب الذي أضعة بين يدى القارئ ، ليكون بمثابة الأساس من البناء الذي صح منى العزم على إقامته طابقاً في إثر طابق

نجيء كلها تدعما للمذهب الوضعي في شتى نواحيه .

لكن الأمر محتاج أولا إلى وضع قواعد المنطق الذي ينتهى بصاحبه إلى

على أنني قد وسعت مدى البحث في مواضع كثيرة ، ليلائم حاجة طلاب المنطق في دراستهم ؛ فلئن أردت لهم أن يصطبغوا باللون الوضعي في تفكيرهم ،

فلا بدلي إلى جانب ذلك أن أهيءً لهم فرصة الإلمام بأصول المنطق الأرسطي ، لتزداد قدرتهم على القارنة والنقد ، ثم على الهدم والبناء

أرجو أن أكون قد أصبت بعض التوفيق فما أردت

زکی نجیب محود القاهرية في مارس سنة ١٩٥١

## فهــرس ---

	م-ران
صفعة	
~	تصدير
هر	مقدمة
	الكتاب الأول
٣	الفصل الأول — موضوع المنطق
	المنطق علم ببحث فى صورة الفكر ٣ — معنى كلة صورة ٤ — معنى كلة الفكر ٧
١٠	الفصل الثابي القضية
	القضية التركيبية ١٣ — القضيه التحليلية ١٣ — معنى الصدق فى القضية التركيبية ١٦ — معنى الصدق فى القضية التحليلية ٢٠
	الفصل الثالث منطق الحدود
40	<ul> <li>١ - الأسماء الحكلية والأسماء الجزئية</li> <li>١٠ - الأسماء الحادثية والأسماء الجزئية</li> </ul>
	الفصل الرابع — منطق الحدود
٣١	٧ - ما صدق بغیر مفهوم
	معنى الكامنين ٣١ — اختلاف الرأى في الفهوم ٣٤ — محليل المسبق ٤٠ عضوية الفرد في قنة ٢٤ — الثنة ذات العضو الواحد ٥٥ — الثنة الفارغة ٤٦ الثنية الشاملة ٤٧
	الفصل الخامس — منطق الحدود
٤٩	٣ — التعريف
	التعريف الشيئى ٥٠ — التعريف الاننمى ٥٧ — التعريف الاشتراطى ٦٣ — وسائل التعريف الاسمى ٦٦ — قواعد التعريف ٧١

صفحة

الفصل السادس - منطق العلاقات ٧٧

العلاقات المنصرية والعلاقات المتطقية ٧٩ -- مصطلحات عامة ٨٠ -- علاقة التعدى ٨٨ الذاتية ٨١ -- علاقة التعدى ٨٨ الذاتية ٨١ -- علاقة التعدى ٨٨ علاقة الانسكاس ٩٠ -- علاقة الترابط ٩٢ -- علاقة الإنسكاس ٩٠ -- علاقة الرابط ٩٢ -- علاقة واحد بكتير ٢٨ -- علاقة كثير بواحد ٩٩ -- علاقة كثير بكتير ١٠٠ -- انتسام العلاقات ١٠٠١

الفصل السابع — معادلات الحدود عملة الضرب في المتطق ١٠٧ — عملة الجم ١١٧ — عملة الطرح ١١٥ عملة الفسة ١٢٧ — معادلات الحدود ١١٩

الفصل الثامن - منطق القضايا

١٣٧ .... ١٣٥٠ ... ١٤٠٠ ... ١٤٠٠ ... ١٤٠٠ ... ١٤٠٠ ...

الفصل التاسع - منطق القضايا

الفصل العاشر - منطق القضايا

القمل الحادى عشر — معادلات القضايا وأخطاء النطق التقليدى ١٨٢ قسة التقابل بين الفضايا ١٨٦ — المكس ١٩٦ — قض المحمول ١٩٨ — عكس القيبل ٢٠١ — قض الموضوع ٢٠٣ — معادلات الفضايا في النطق الريزي ٢٠٧

254

#### المكتاب الثاني

الفصل الثاني عشر - نظرية النياس 715 نعريف القياس ٢١٤ — حدود القياس ٢١٥ — قضايا القياس ٢١٨ — قواعد القياس ٢٢١ — استنتاج بعض قواعد القياس من بعضها الآخر ٢٣٠ — مبدأ الاستدلال القياسي ٢٣٧ - قد هذا البدأ ٢٤٠ الفصل الثالث عشر - أشكال القياس وضرو مه 720 أشكال الفياس ٢٤٧ -- ضروب القياس ٥٥٥ -- التقتير في نايجة القياس ٢٦٢ — الإفراط في مقدمات القياس ٣٦٣ — ملاحظات عامة علىالأشنكال الأربعة ٢٦٦ الفصل الرابع عشر — رد القياس \*\* الرد بطريق مباشر ٢٧١ - الأسماء اللاتينية للضروب المختلفة ٢٧٣ -الرد بطريق غير مباشر ٢٧٨ - قياس التنافر ٢٨٠ الفصل الخامس عشر — القياس الشرطي والقياس المركب **۲۸**٥ القياس الشرطي المزدوج ٢٨٥ — القياس الشرطي الحلي ٢٨٦ - القياس المقتضي ٢٨٧ - القياس المركب ٢٨٨ - الفياس المفصول النتائج ٢٩٠ -تاعدتا القياس المفصول النتائج الأرسطى ٢٩٤ -- تاعدتا القياس المفصول النتائج الجوكليني ٢٩٤ – قياس الإحراج ٢٩٥ – الإحراج البنائي البسيط ٢٩٦ – النائي المرك ٢٩٦ - الهدى البسيط ٢٩٧ - رد الإحراج ٢٩٨ الفصل السادس عشر - الاستنباط ومنهجه ٣., \*\* التعريف ٣٠٤ — البديهيات ٣١٠ —المصادرات ٣١٣ خـ النظريات ٣١٩ الفصل السابع عشر — تطبيق المنهج الاستنباطي على علم الحساب قوانين الجمع والطرح ٣٣٢ الفصل الثامن عشر - تطبيق المنهج الاستنباطي في كتاب رنكسيا مائماتكا 444 الفصل التاسع عشر - عودة إلى الاستدلال الأرسطى

وصياغته في نسق استنباطي

# - ى -الكتاب الشالث

۳۷۱	الفصل العشرون — العلم التجريبي
	الوقائع الجزئية والقوانين ٣٧١ — حداثة العلم التجريبي ٣٧٥ — موقف اليونان ٣٧٦
۳۸۲	الفصل الحادى والعشرون — الأورغانون
49.5	الفصل الثاني والعشرون — الأورغانون الجديد
	أوهام الجنس ٣٩٧ — أوهام السكهن ٣٩٨ — أوهام السوق ٣٩٩ — أوهام المسرح ٤-٤ — منهج بيكن ٤٠٧
٤١٤	الفصل الثالث والعشرون وقفة عند ديكارت
	القاعدة الأولى ٤١٧ ك الفاعدة الثانية ٢٥ ٤ ــــ الفاعدة الثالثة ٢٦٦ ــــــ القاعدة الرابعة ٣٢٠ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤4١	الفصل الرابع والعشرون — معنى الطبيعة في البحث العلمي
	لقادير الكية وقيامها ٣٦٨ - القادير الامتدادية ٤٤٠ - القدار الكيني ٤٤٧ - القدار: الكتاق ٤٤٢ - قياس القادير الكنية ٤٤٣ - قياس المكان ٤٤٤ - قياس الزمن ٤٤٧ - قياس القادير الكيفية ٤٤٩ - مفارقات القياس ٤٤٩ - مشكلة العلوم الإنسانية ٤٥٧
٤٥٨	الفصل الخامس والعشرون — قوانين الطبيعة
	الملاحظة مصدر الحبرة ٥٠ ٤ — القروض العلمية ٢٠ ٤ — التعميم في صياغة القوانين العلمية ٢٥٠ — طريقة الانتمال ٢٠٥ ع-طريقة الاختلاف ٢٠١ - طريقة التغير النسي ٢٠٦ ع-معامل الارتباط ٢٠٩ - نفسير القوانين ٤٨٧ - مشكلة الاستقراء ٤٨٨
१९०	الفصل السادس والعشرون الاحتمالات وحسامها
	الممادفة والضرورة ٩٠٥ -الممادنة والاحتال ٤٩٧ - خلرية كينر ٩٨ ٤ - حساب درجة الاحتال ٥٠١ - قياس الاحتال في الحوادث البسيطة ٥٠٠ -
	قباس الاحتال في الحوادث المركبة ٣٠ هـ احتمال تكرار الوفوع ٥٠٩ هـ مواءمة السناصر وتقوية الاحتمال ١٠ هـ — الاحتمال العكسي ١١٣ هـ خطرية بيرنوي
١٢٥	۱۳۰ – فطریة تکرار الحدوث ۱۰ه خطاه مطبعیة

## المنطق الوضعي الكتاب الأول

## الفضيل الأول

### موضـــوع المنطق

لعله من الخير أن نبدأ الكتاب بتعريف للمنطق ، ليرى القارى منذ البداية على أى موضوع هو مقبل ؛ و إن كنا نعلم أن التعريف الذي يجىء قبل دراسة الموضوع ، لا يكون له فى الذهن وضوح التعريف الذي يجىء بعد دراسته ؛ لكن تحديد معالم الموضوع الرئيسية قبل البدء فى بحثه ، قد تهدى القارى بعض المداية ، وله أن يعود إلى التعريف بعد دراسة للوضوع ، ليكل لنفسه النقص و وضح الغموض .

#### ١ - المنطق علم يجث في صورة الفكر:

أما أنه علم فلأنه حكاى علم آخر – لا يقف عند الفردات الجزئية التي يتعرض لبحثها ، بل يحاول الكشف عن المبادئ أو القوانين التي تنطوى عليها تلك المفردات : « فالعلوم المختلفة تتباين في موضوعات درسها ، فعلم الفلك يدرس أجرام الساء من حيث خصائصها وحركاتها وتاريخها ؛ وعلم النبات يبحث في أنواع النبات من حيث التركيب والنمو والتاريخ وظبائم السلوك ؛ وتدرس المندسة الخلوط والسطوح والأجسام الواقعة في المكان ، تدرسها من حيث خصائصها وعلاقاتها بعضها ببعض ؛ ولأن اختلفت هذه العلوم في موضوعاتها ، فعمي متفقة جميعاً في أنها تحاول الكشف عن « المبادئ » التي تنطوى عليها تلك الموضوعات ، كلي منها في موضوعه الخاص ، فغضر التنوع الشديد [ البادى في الجزئيات التي يتناولها العلم بالبحث ] بعدد قليل من المبادئ ، و يطلق على هذه في الجزئيات التي يتناولها العلم بالبحث ] بعدد قليل من المبادئ ، و يطلق على هذه

المبادئ عادة اسم القوانين .... و إذا كان النطق علما ، فلا بد أُن يكون له موضوعه الخاص ، يبحث فيه عن مبادئ وقوانين ه'<sup>(۱)</sup>

فين زعمنا في تعريفنا المنطق بأنه «علم» فإنما أردنا بهــذه الكامة أن له موضوعا خاصاً يبحث فيه عن المبادئ والقوانين التي تنطوى عليها الأمثلة الجزئية التي نصادفها في نطاق ذلك الموضوع الخاص — فاذا عسى أن يكون موضوع المنطق؟ قلنا في التعريف إنه صورة الفكر، فاذا تريد بهاتين الكلمتين؟

#### ۲ — معنى كلمة « صورة » :

تتكون صورة الشيء من العلاقات الكائنة بين أجزائه ، بغض النظر عن مادة تلك الأجزاء ؛ فنقول عن الشكل المين إنه على صورة الهرم ، إذا كانت العلاقات التي بين أجزائه ما يجعله على تلك الصورة الهرمية ، مهما تكن مادته ، إذ قد يُصنع الهرم من حجر أو خشب أو ورق أو غير ذلك من مواد ؛ والساعة مادتها تروس وزنبرك وعقارب إلى آخر هذه الأجزاء ، وأما صورتها فهى العلاقة التي تكون بين تلك الأجزاء ، ولو فك كنا أجزاء الساعة وكومناها على المنصدة بغير زيادة أو نقص ، لما بقيت ساعة كما هى ، لأنها فقدت صورتها حين تغيرت العلاقات التي كانت بين أجزائها

والمادة التي تعنينا في بمثنا هي الكلمات وما إليها من رموز ؛ وهاهنا كذلك تكون صورة الكلام هي العلاقات الكائنة بين الأجزاء ، بغض النظر عن تلك الأجزاء نفسها ، ولذا فقـد تكون الصورة واحدة في عبارتين مع اختلاف العبارتين في اللفظ والمعنى ، مثال ذلك « مسألة صعبة » و « مدينة كبيرة »

فالملاقة التي تر بط جزئي كل من العبارتين ، هي علاقة صــفة بموصوف ، ولو رمزنا في كلتا العبارتين بالرمز س للشيء للموصوف كائناً ماكان ، و بالرمز ص

Y --- ۱ س Joseph, H.W.B., An Introduction to Logic (۱)

المصفة كاننة ماكانت ، استطعنا أن نرمز لكل من العبارتين السالفتين بالصورة الرمزية ص ( س ) [ ومعناها ص تصف س ] ومن ثم يتبين كيف يتحدان في "

الصورة رغم اختلافهما فى اللفظ والمعنى خذ مثلا آخ هاتين العمارتين :

لد ممار الحرهانين العبارتين : النيل بين القاهمة والجيزة

الكتاب بين الدواة والقلم

الحتاب بين الدواة والفلم فهما مختلفتان لفظا ومعنى ، لكنهما متحدتان فى الصورة لاتحادهما فى العلاقات

السكائنة بين أجزائهما ؛ ولو استبدلنا بأسماء الأشياء رموزاً فى العبارة الأولى ، مع احتفاظنا بالعلاقة ، وجدنا الصورة متمثلة فى الصيغة الرسمية : « س بين

ص ، ط » — وهي صيغة رمزية تصلح صورة للعبارة الثانية كذلك

وخذ مثلا ثالثًا عبارتين أخريين مختلفتين مادة ومتحدتين في الصورة :

البحيرة إما ملحــــة أو عذبة

الحكومة إما دستورية أو مستبدة

فالصورة في كلتا العبارتين هي : « سر إما ص أو ط »

وخذ مثلا رابعا لعبارتين من نوع آخر :

 أوغندة بلد استوائى ، وكل بلد استوائى يمطر طول العام ، إذن فأوغندة بمطرة طول العام

٢ - هكسلى كاتب معاصر ، وكل كاتب معاصر يعنى بقضية السلام ،
 إذن فهكسل, بعنى بقضية السلام

ضع رموزاً مكان الألفاظ في كلتا العبارتين ، تخلص لك صورة مشتركة بينهما

هى: «س هى ص ، وكل ص هى ط ، إذن س هى ط »

فإذا قلنا إن للنطق يبحث في صورة الفكر ، أردنا بذلك أنه يستخلص

العلاقات التي تربط أجزاء الكلام ؛ ثم يصنف تلك العلاقات ليميز فيها بين المتشابه والمتباين ، ومن ثم قيل عن المنطق إنه علم صورى ، أى أنه يعنى بصورة الكلام دون مادته ومعناه

وجده ، إنما تمتد فتشمل العلوم كلها ، ولكن بدرجات ؛ فكل قانون على المنطق وحده ، إنما تمتد فتشمل العلوم كلها ، ولكن بدرجات ؛ فكل قانون على هو تجريد لعلاقة لوحظت بين وقائم الطبيعة ، بعد اطراح الوقائم الجزئية ذاتها التي وقت تحت الملاحظة واستُخلص منها القانون ، « إن العلوم كلها صورية بمعنى أنها تبحث عن الجانب المشترك في الأمثلة الجزئية المختلفة ؛ فرجل العلم لا تعنيه قط عَمِّنَة ما إذا أشبهت تمام الشبه عينة أخرى فرغ من دراستها . . . وكذلك المنطق يدرس صور التفكير ، كالصورة الفكرية التي ترتبط فيها الصفة بموصوفها المنطق يدرس حور التفكير ، كالصورة الفكرية التي ترتبط فيها الصفة بموصوفها كلن الأمثلة التي تجرى على غمار هذا المنط نفسه ، نما يقع له في حياته اليومية ، لأن تلك الأمثلة الكثيرة لا تختلف إلا في مادتها ، فتختلف في نوع الصفة ونوع الموسوف ، لكنها من الوجهة الصورية . . . واحدة ؛ والصور التي تمثل كل ضروب تفكيرنا في شي الموضوعات عي ما يدرسه عالم المنطق ه (1)

نقول إن الصورية يشترك فيها المنطق وسائر العلوم ، لكن بدرجات ؛ فكلما ازداد العلم تعميا في أحكامه ، ازداد صورية ، فالرياضية أكثر صورية من علم الطبيعة لأنها أكثر منه تعميا ، أعنى أن القوانين الرياضية تنطبق على علم الطبيعة كما تنطبق على غيره من العلوم ؛ وللنطق أكثر صورية من الرياضة ، لأنه أعم منها ، إذ الرياضة نفسها قائمة على أسس منطقية

Joseph, H.W.B., An Introduction to Logic (۱)

#### ٣ - معنى كلمة « الفكر » :

قلنا إن المنطق يبحث فى صورة الفكر ، وشرحنا « الصورة » بقولنا إنها السلاقات الكائنة بين أجزاء الكلام ؛ فماذا نريد بكلمة « الفكر » ؟ نريد به الصيم اللفظية ( بما فى ذلك الرموز الرياضية وما إليها ) ولا شىء غير ذلك .

يقول الأستاذ A.J. Ayer فى رسالة صخيرة له (۱) إنه لا ضرورة لافتراض وجود شىء نعلل به عملية الفكر سوى العبارات الفظية ، أى الكلام مقيداً بشروط خاصة ؛ فليس ثمة ما يدعو إلى افتراض كائن غيبى باطنى نسبيه بالمقل ، لكى نفسر به عملية الفكر ، ما دام فى مستطاعنا أن نعلل ظاهرة التفكير بالألفاظ وحدها

علية الفكير إن هي إلا رموز نستخدمها ، كألفاظ اللغة أو كرموز الرياضة ، ونركبها في صور شتى ، و « فيمنا » لعبارة لفظية أو رمزية ، معناه إمكاننا أن نضم العبارة في عبارة تساويها ... والتفكير « الصاحب هو كذلك ألفاظ تجرى في تركيبات معينة ، وإن تكن الألفاظ في هذه الحالة غير مسموعة إلا لصاحبها ، لأن الحركات التي تحدثها أضعف من أن تحرك اللسان والشفتين في صوت مسموع للآخرين

قد يقال: لكن هنالك من التركيبات اللفظية ما فيه تفكير، ومنها ما ليس فيه شيء من ذلك ، و إلا فأين يكون الفرق بين هاتين المبارتين مثلًا ؟

١ - المنطق سحث في صورة الفكر

٢ - صورة في يبحث الفكر منطق

ألا نرى أن المبارة الأولى دالة على شيء ، بخلاف المبارة الثانية ؟ فإن كان

Thinking and Meaning (1)

الفكر هو التركيب اللفظى أو الرمزى لا أكثر ولا أقل ، ف الفرق بين العبارة الأولى والعبارة الثانية ؟

الفرق بينهما هو أن العبارة الأولى يمكن ترجمتها إلى عبارة ثانيــة تساويها ، إما فى اللغة نفسها أو فى لغة أخرى ، لأن لها صورة أو هيكلا ، ويمكن الاحتفاظ بالصورة وتغيير الألفاظ بألفاظ سواها ، وأما العبارة الثانية فلا يمكن فيها ذلك وفرق آخر بين العبارتين ، هو أن الأولى يمكن أنــــ نستدل منها عبارة

وفرق آخر بين العبارتين ، هو أن الاولى يمكن آك نستدل منها عبارة أخرى ، فأقول مثلاً : إذا كان المنطق هو صورة السكر ، فالشىء الذى لا يكون صوريا لا يكون جزءاً من المنطق ؛ وأما العبارة الثانية فلا يمكن أن نسستدل منها شيئاً

فلك - إذا شئت - أن تقول إن الفكر هو العسيغ الففلية أو الرمزية مشروطة بشروط ، منها إمكان وضع الصيغة فى صيغة أخرى تساويها ، ومنها إكان استدلال صيغة أخرى تلزم عنها ، وما لا يتوافر فيه همذه الشروط من تركيبات اللغظ والرمز ، يكون صوتاً غير دال على شىء ، أو ترقيا غير ذى معنى . ولا يكون فكراً

فليس الفكير شيئًا يضاف إلى الكلام ، بل هو خصائص معينة في ترتيب الكلمات (أوالرموز)، إن وُجدت كان الكلام فكراً ، و إلا فهو ليس بالفكر ؛ بعبارة أخرى، ليس الكلام نسخة أخرى من شيء وراءه اسمه فكر ، بل الفكر هو الألفاظ نفسها وطريقة تركيبها ، وفهمنا لتركيبة لفظية معينة هو إمكاننا أن نصوغها في تركيبة أخرى ، وهذه بغيرها وهلم جرًا ، على أن تكون نهاية السلسلة خطوة إذا أريد منا نفسيرها ، رجعنا إلى شيء من الواقع المحس ، فنشير إليه بأصابعنا على أنه الأصل الذي يكون الكلام صورته (1)

۱۰۹ س Ayer, A.J., Foundations of Empirical Knowledge (۱)

ونعود الآن إلى تعريفنا المنطق بأنه صورة الفكر ، فنقول : إنه ما دامت « الصورة » هى هيكل العلافات بحد تقريفه من مادة المتعلقات ، وما دام « الفكر » هو العبارات اللفظية (أو الرعزية ) التى تتوافر فيها شروط معينة ، فقد بات وانحاً أن مبحث المنطق هو دراسة العلاقات الكائنة بين أجزاء الكلام المفهوم ، أو بعبارة أخرى ، هو دراسة العلاقات الكائنة بين القضايا أو بين أجزاء القضية الواحدة ، على اعتبار أن « القضية » هى وحدة الكلام المفهوم كاسيجىء ذكه في مه ضعه

ولما كانت العلاقة المكائنة بين قضيتين ، والتي تبيح أن أستدل إحداها من الأخرى ، هي أهم علاقة يعني المنطق بدراستها ، وجدت من علماء المنطق من حدد موضوع دراسته بالاستدلال ؛ فيعرفه J.N.Keynes بأنه السلم الذي يبحث على وجه الخصوص في تحديد الشروط التي تبرر لنا الانتقال من أحكام فرضت صحبها إلى أحكام أخرى تلزم عنها »

و يقول عنه J.S. Mill (<sup>۲۲)</sup> بأنه علم البرهان ، والقصــود بالطبع هو ما يقوم عليه البرهان ، وهو صحة استدلال قضية من قضية أخرى

ويعرف A.D. Ritchie للنطق فيقول: ﴿ إِنَّهُ يَبَحَثُ فَي طَبِيعَةَ القَصَايَا وما يَنْهَا مِنْ علاقات . . . »

فهذه وغيرها من تعريفات للمنطق ، تؤيدنا فى وجهة النظر التى بسطناها فى تحديد موضو ع الدراسة

Formal Logic (۱) ص

A System of Logic (۲) فقرات ۱ ، ۳ ، ۱

cientific Method (۳) کی م

## لفصِّال ثاني

#### القضـــة

القضية هى وحدة الفكير ، أعنى أنها الحد الأدنى من السكلام المفهوم ، فإذا حلت جزءاً من مجرى الفكر ، كفقرة من مقالة مشلا ، كانت الوحدات التي ينتهى إليها التحليل هى ما نسميه بالقضايا ؛ فهى من بناء الفكر كالأسرة من بناء المجتمع ؛ فكاأن الحد الأدنى للمجتمع هو الأسرة مع أن الأسرة فى ذاتها مؤلفة من مجوعة أفراد ارتبط بعضهم بيمض على نحو ما ، فكذلك الحد الأدنى للتفكير هو القضية ، مع أن القضية في ذاتها مؤلفة من مجوعة ألفاظ أو رموز يرتبط بعضها بيمض على نحو ما ؛ أو قل إن القضية من بناء الفكر كالخلية فى الكائن العضوى، هى وحدته التى لا يمكن تحليلها إلى عناصر أبسط منها مع احتفاظها بصفة الحياة ، كذلك القضية لا يمكن تحليلها إلى عناصر أبسط منها مع احتفاظها بصفة الفياد ، كذلك القضية لا يمكن تحليلها إلى عناصر أبسط منها مع احتفاظها بصفة الفكر ، لأنها الحد الأدنى المتفكير ، فليست العناصر التى تتألف منها القضية تفكيراً ، إذا عزلنا كل عنصر مها على حدة

والقضية هى العبارة التى يجوز وصفها بالصــدق أو بالـكذب وصفاً لا نقوله جزافاً<sup>(١)</sup> ، وبذلك نخرج من حسابنا مجموعتين من العبارات الـكلامية :

الأولى: العبارات التي لا تحسل خبراً ، كالأمر والاستفهام والتعبب؛ الأمر لا يوسف بصدق أو بكذب لأنه لا يصسور شيئاً في عالم الواقع ، ولا يخبرنا بخبر عن شيء ما ، حتى نقول إن تعسو يره صادق أو كاذب ، أو أن الخير الذي

۱ س ۱ ا Johnson, W.E., Logic (۱)

جاءنا به صواب أو خطأ ؛ فأنت حين تأمرنى قائلا « افتـــع النافذة » كان معنى الأمور هنا رغبة منك فى إحداث شى، ليس حادثاً ، أو إيجاد وضح جديد للأمور ليس موجوداً ؛ و إذن فالأمر لا يقابله مقابل من عالم الواقع يمكّننى من أن أطابق بين الأصل والصورة بحيث أقول إن الصورة قد صدقت فى التصوير أو كذبت ؛ لكن قارن ذلك بالجلة التقريرية التى تقرر شيئاً ما من العالم الخارجى ، كقولى « النافذة مفتوحة » فهاهنا خبر ، يزعم أنه يصور أصلا فى عالم الأشياء ، وأستطيع للطابقة بين الأصل والصورة ، لأحكم بالصدق أو بالكذب

ومن التتائج الخطيرة التى تترتب على هـذا ، حذف علم الأخلاق من ميدان العادم ، لو كان الراد به أن يبحث فيا يجب أن يكون عليه سلوك الإنسان ، لأن ما يجب أن يكون ليس كائنا ، بتعريف كلة « يجب » ؛ والعبارة التى تحتوى على كلة « يجب » هى بمثابة الأمر الذى يأمرنا بفعل هذا أو بترك ذاك ؛ وإذر فالعبارات الأخلاقية بهـذا للمنى لا تصلح أن تكون قضايا ، لأنها لا تصلح أن توسف بالصـدق أو بالكذب ، إذ هى لا تصور شيئاً واقعاً ، حتى تنعكن من المطابقة بين التصور والواتع المصور

وقل مثل ذلك فى عـلم الجال ، إذا أراد أن يبحث فى المعيار الواجب أن يتحقق وجوده ، لا فى الأشياء الموجودة فعلا ؟ بل قل مثل ذلك فى كل عبارة تعبّر عن « قيمة » شىء ما فى نظر الإنسان ، فإذا قلت عن شىء إنه أفضل من شىء آخر ، أو أجل منه ، أو إذا قلت عنشىء إنه خير أو شر أو جميل أوقبيح ، فليس قولى يما يجوز أن يكون قضية فى حكم المنطق ، لأنه قول يعبّر عن شعور ذاتى ، ولا يصور شيئًا من عالم الواقع الذى يشترك فى ملاحظته أكثر من فرد واحد ، « إن كل شىء فى العالم هو كا هو واقع ، ويحدث كا يحدث ، وليس

بين الأشياء الواقعة شيء اسمه التيمة ه (۱) « ومن هنا استعال أن يكون ثمة قضايا أخلاقية ، لأن القضايا لا تصف ما هو أسمى من الواقع ه (۲) بل تصف الواقع نسمه والثانية حــ هي المبارات التي يستحيل أن ترسم لنا صورة بحيث نستطيع أن نطابق بينها وبين الأصل الحَيْرعنه ، لنرى إن كانت الصورة صادقة التصوير أو غير صادقة ؛ فأمثال هذه المبارات خالية من للدى ، ولا تصلح أن تكون قضايا من الوجهة المنطقية ، كقولي مثلا إن وزن النضياة ثلاثة أمتار

ومن النتأمج الخطيرة التي تترتب على هذا أيضاً ، حـذف الميتافيزيقا من ميدان العلوم ، لأنها بحكم تعريفها تتحدث عما ليس فى الطبيعة ، إذ تتحدث عن شيء بعد الطبيعة في كل حال ؛ ولما كان محالا على إنسان أن يتصور صورة لما يستحيل محكم تعريفه أن يكون جزءاً من خبرته للإنسان محدودة بما فى الطبيعة من أشياء - كانت السارات الميتافيزيقية كلها مما يفقد شرط القضية ، وهو إمكان أن يوصف الكلام بالصدق أو بالكذب ، وسنعود إلى هذه النقطة بعد قليل حير نتحدث عن الصدق والكذب في القضية التركيبية

لكن الصدق والكذب يختلف معناها باختلاف نوع القضية : أتركيبية هي أم تحليلية ؟ فقياس الصدق في الأولى هو النطابق ، أى أن تطابق الصورة المرسمة بأتفاظ القضية ، الواقعة الكائنة في عالم الطبيعة ؛ ومقياس الصدق في الثانية هو عدم تناقض أجزاء القضية بعضها مع بعض ، وذلك إنما يتوافر إذا ما اتسقت تعريفات الألفاظ التي نستخدمها في تكوين القضية ، مجيث لا تؤدى تلك التعريفات إلى تنافر

مرة ۱ -- Wittgenstein, Ludwig, Tractatus Logico-Philosophicus (۱)

<sup>(</sup>٢) المرجع نفسه ٢٤ر٦

وسبيلنا الآن أن نوضح طبيعة القضية التركيبية وطبيعة القضية التحليلية ، ليتسنى لنا أن نفهم كيف يكون الصدق أو الكذب فى كل من النوعين

#### (١) القضية التركيبية :

افرض أنك تحدثني عن شيء ما رمزه «س» ، ثم افرض أنني أعلم عن «س» معاومات أرمن لها «١، ب، ح» فإذا قلت لي عن «س» إنها « ص » جاء قولك هذا مضيفاً لعنصر جديد إلى العناصر التي كنت أعرفها من قبل عن « س » ؛ أعنى أن قولك « س هي ص » سيضيف إلى علمي علما جديداً لم يكن من قبل جزءاً من معنى « س » ؛ ومثل هذا القول الذي يضيف إلى موضوع الحديث علما جديداً ، يسمى بالقضية التركيبية ، لأنه يركّب عنصراً آخر إلى مجموعة العناصر المعروفة عن معنى كلة معينة ؛ مثال ذلك أن تقول لى عن الضوء إنه يسمير بسرعة تقرب من ١٨٦٠٠٠ ميلا في الثانية ، ولم تكن كلة « الضوء » بالنسبة لي تعني في تعنيه ، أن سرعة الضوء هي هذه ؛ وإذن فقل أَضيف جانب جـديد إلى معنى كلة الضوء ، والقضية التي أَضافت هذا الجانب الجديد ، تكون قضية تركيبية ؛ وهاك مثلا آخر للقضية التركيبية : « أحمد شوقى أول من كتب المسرحية الشعرية في الأدب العربي » فها هنا قضية ، موضوعها هو « أحمد شوق » وليس في معنى هذا الاسم — باعتباره اسما أطلق على رجل معين - أن مسهاه لا بدأن يكون من صفاته أن يكتب السرحية الشعرية في الأدب العربي لأول مرة ؛ وإذن فذلك علم جديد أضيف إلى معنى الاسم حين نغهم به مسماه ، وتكون القضية التي جاءتنا بهذا العلم الجديد قضية تركيبيةً

#### (ب) القضية التحليلية :

أما القضية التحليلية فهي التي تكرر عناصر الموضوع — بعضها أوكلها — فلا تضيف إلى علمنا به شيئاً جديداً ، سوى إمرازها لتلك العناصر ، بحيث تصبح مذكورة ذكراً صريحاً بعد أن كانت متضنة ؛ ولتوضيح ذلك بصورة رمزية نقول : إنه فى قضية مثل « س هى مى » (١) لو كانت عناصر س المعروفة هى « ص ، ط ، ع » ، إذن فالقضية لم تعمل سوى أنها أبرزت لنا عنصراً من عناصر اللوضوع ؛ أى أنها لم تنبي بجديد عن الموضوع الذى تتحدث عنه ، مثال ذلك قولى « إن الأرامل كن متروجات » ، لأننى لو سئلت ما معنى كلة « أرامل » فيستحيل على توضيح معناها بغير أن أذكر هذه الصفة عنهن ، وهى أنهن كن متروجات ، و إذن فالقضية لم ترد على تعليل معنى كلة أرامل ، أوهى بعبارة أخرى وضمت الحقيقة نضمها فى صورة لفظية أخرى تساويها ، ولو اكتفى القائل بقوله كلة « أرامل » وحدها ، لما خسر السامع شيئاً ، مادام هذا السامع يعرف معنى هذه الكلمة فى الحديث

على أن تقسيم القضية إلى تركيبية وتحليلية الرنسي ، وليس هو بالتقسيم . المطلق ، إذ قد تكون القضية الواحدة تحليلية بالنسبة لشخص وتركيبية بالنسبة لشخص آخر ؛ أو قد تكون تركيبية في مرحلة من مراحل تطور معرفتنا ، وتحليلية في مرحلة الية ؛ فالأمر — كا يقول برادل " — « متوقف على مقدار للمرفة التي يلم بها الأشخاص المختلفون في الأوقات المختلفة » ؛ ومعنى ذلك أنني قد استعمل الكلمة للمينة في مرحلة ما من مراحل معرفتي ، على أساس أن عناصر معناها هي « 1 ، س ، ح » فقط ، ثم يقول لى قائل إن تلك الكلمة من معانيها أيضاً « 2 » ، ويثبت لى صدق قوله ، فنزيد معرفتي بمنى تلك الكلمة ، ويشبت لى صدق قوله ، فنزيد معرفتي بمنى تلك الكلمة ، ويصبح معناها عندى منذ تلك المحتلة هو « 1 ، س ، ح ، 2 » ؛ فإضافة « 2 »

 <sup>(</sup>١) ليست هذه الصيغة الرمزية فى الحقيقة قفسية ، بل هى ما سنسيه بدالة القضية ،
 لكن تفصيل ذلك سيأتى في حينه

Bradley, F.H.,: Principles: of: Logic (۲)

إلى معنى الكلمة كان « تركيباً » بالنسبة لى ، لأنى لم أكن أعلم أنهـا جزء من معنى الكلمة ، لكنه سيصبح بعد ذلك « تحليلا » بالنسبة لى ، وتصبح القضية القائلة بأن « س هى ص » قضية تحليلية

وفى ذلك المدى يقول « فيتش » ( ( ) : « إن الأحكام كلها تحلياية من الوجهة المنطقية ، لأن الحكم عبارة عن توكيد يقدمه الشخص الذى يقول الحسم عما يسلم عن الموضوع الذى يتحدث عنه ، وأما بالنسبة الشخص المخاطب — سواء كان شخصاً حقيقياً أو متعنيًا لا — فقد يكون الحكم محتويا على خبر جديد ، أعنى على علم جديد ، لكن الشخص الذى يصدر الحكم ، إنما يصوغ كلامه في صورة تحليلية ، ولا يمكن أن يكون غير ذلك ، لأنه يبرز جزءاً مما قد عمف أنه داخل في صفات الموضوع الذى يتكلم عنه »

وعلى هذا الاعتبار تكون القضية التركيبية عبارة عن قضية تحليلية فى طريق التكوين ، لأن ما هو تركيبى لنا اليوم ، سيكون تحليلياً غدا ؛ غـــير أن ذلك بالطبع لا يغير من الحقيقة الواقسة ، وهو أن القضية إما أن تــكون تركيبية أو تحليلية

وباختلاف القضية من تركيبية إلى تحليلية ، يتغير معنى الصدق والكذب ، فهو فى القضية التركيبية متوقف على مطابقة القضية أو عدم مطابقتها العالم الخارجى ؛ وهو فى القضية التحليلة متوقف على صحة تحليل للوضوع إلى عناصره أو عدم صحته ؛ والعلوم الطبيعية كلها على اختلافها تتألف من قضايا تركيبية ، إذ المتروض أنها تنبى عن الأشياء التى تتحدث عنها بحقائق كشف عنها العلماء فى أعمامهم ، فهى جديدة ومحتاج تصديقها إلى مراجعة الطبيعة ؛ وأما الرياضة وللنطق فهما

<sup>(</sup>۱) Veitch, Institutes of Logic من ۲۳۷ ، وقد أخذنا النس عن Keynes ق كتابة Formal Logic هامش صفحة 46

يتألفان من قضايا تحليلية : لأنهما يقومان بتحليل الصيغ الرمزية إلى ما يساويها ، أو إلى ما يمكن أن يستدل منها ، بغض النظر عن مطابقة تلك الصيغ الرمزية للواقع أو عدم مطابقتها له

وها نحن أولاء نفصّل القول بعد إبجاز :

#### (١) معنى الصدق (والكذب) فى الفضية التركيبية :

ما دمنا قد اشترطنا فی صلب تعریفنا القضیة أن تكون عبارة یمكن وصفها بالصدق أو بالكذب ، فلا بد أن تكون هناك طریقة ممكنة التحقق من ذلك الصدق أو الكذب ؛ فقولى : « إن السكر يذوب فى الماء المذب » يقبله المنطق قضية ، لأنه عبارة یمكن للإنسان فی حدود خبرته أن يلبخاً إلى قطمة من السكر ، و إناء فيه ماء عذب ، ليرى هل يذوب السكر فى الماء أو لا يذوب ، و بذلك يصبح فى مقدوره أن يحكم على العبارة بأنها صادقة أو كاذبة حسب مارآه فى تجربته ، مقدوره أن يحكم على العبارة بأنها صادقة أو كاذبة حسب مارآه فى تجربته ، لأن خبرة الإنسان فيها ما يتصور به كيف يكون سيلان الماء وما أسفل الجبل وما أعلاه ، و بهذه الصورة يستطيع أن يلجأ إلى الطبيعة ليرى هل صدقت العبارة في زعت أو لم تصدق ، فإن صدقت كانت قضية صادقة ، و إلا فعى لم تزل قضية و إن تكن كاذبة

لكن افرض أن متكلما زعم لك « أن العدالة وزنها ثلاثة أمتار » أو « أن وايا الإنسان تساوى قائمتين » ؛ فلا شك أنك سترفض قبول هاتين السبارتين ، إذ ها عندك ليستا بالكلام المفهوم ، أى أنهما بلغة المنطق ليستا قضيتين ؛ لماذا ؟ لأنك لا تستطيع أن ترسم لنفسك صورة تهتدى بها عند مراجعة الطبيعة لتعلم أَصَدَقَ للتكلم فيا زعم أم كذب ؛ فلست من خبرتك تعرف أن العدالة مما يوزن ، قاس وزنه بالأمتار ، وإذلك استحال التصور ، و بالتالى استحال

التحقق من الصدق أو الكذب؛ وكذلك قل في العبارة الثانية

بل إن العبارة التي لا ترسم لنما صورة نستمين بها في المطابقة بين ما ترعمه و بين ما هو في الطبيعة ، لا يكون لها معنى على الإطلاق ؛ هي جلبة أصوات كالتي يحدثها سير المسجلات في الطريق ؛ لأن معنى الكلام هوطريقة تحقيقه ؛ فلو قلت لتلميذ صغير إن الأسكيمو يلبسون النراء و بعيشون في بيوت من التلج ، ثم أردت أن أتبين هل فهم التليذ معنى ما قلته له ، فليست هناك وسيلة إلا أن أطلب إليه أن يصف ما عساه راه بعينيه أو لا مس بأصابعه إذا ما أنيح له أن يجر بنفسه ما أنا محدثه به ؛ وحين تقال لك عبارة فعقول إنى لا أفهما ، فإنما يمنى علم فهمك أنك لا تتصور كيف يمكنك محقيقها لتتبين صوابها أو خطأها ، مثل ذلك أن أخبرك بأن « في همذا الصندوق مسكفا » فلا تفهم ، ومعنى عدم فهمك أنك لا تستطيع أن ترمم لفسك الصورة الحسية التي تلاقيها بحواسك لو نظرت في الصندوق

إن معى القضاية وكيفية إثبات صدقها شيء واحد ، فما يستحيل علينا أن تثبت صدقه من القضايا ، لا يكون ذا معنى على الإطلاق ؛ إنسا إذا سألنا ؛ ما معنى هذه السبارة ؟ كان سؤالنا معناه بصيغة أخرى: كيف يمكن أن محق هذه السبارة ؟ أى ما نوع الحاضرات الحسية التي تتقبلها من الخلاج لو كانت السبارة صادقة ؛ ذلك لأن أية قضية تركيبية هي « صورة للواقع (١١) » ؛ وإذا أردت أن تعلم ما نقصده بقولنا هذا ، « فارجم إلى الكتابة الحيوفلينية التي تصور الوقائم التي تصفها (٢) » تصويراً حقيقياً ، فقريم طائراً ليدل على الطائر ، وشجرة تدل على الشجرة ومكذا، حتى إذا ما أراد الكاتب أن يقول «إن طائراً على الشجرة على الشجرة ومكذا، حتى إذا ما أراد الكاتب أن يقول «إن طائراً على الشجرة»

انزن Wittgenstein, Ludwig, Tractatus Logico-Philosophicus (١)

<sup>(</sup>٢) المرجم قسه ١٦٠ر٤

<sup>(7)</sup> 

رسم صورة لطائر على شجرة ؛ وهـنه الصفة التصويرية للغة ما زالت قائمة ؤ،
كاتنا التى نصف بها الوقائم ، فنحن نكتب كلة «طائر» بدل أن نرسم طائراً ،
ونكتب كلة «شجرة » بدل أن نرسم شجرة ونكتب كلة «على» انرسم بها علاقة
الفوقية التى تصل الطائر بالشجرة ؛ وهكذا تستطيم أن تحلل أية قضية بما يصف شيئا
في الطبيعة ، تحليلا يردُّها إلى صورة مرسومة وعندنذ يصبح طريق تحقيقها معبدا،
فيا عليك إلا أن تطابق بين الصورة والأصل المصورة ، لترى مدى صدق التصوير ؛
وذلك هو ما حدا « بوتجنشتين » أن يقول إنه « بجب أن يكون في القضية عدد
من الرموز مساو بالضبط لمدد الأشياء التي في الواقع الذي تتصدى القضية
لتصويره (١٦) » ، فني حالة الطائر الذي على الشجرة هناك في دنيا الأشياء شيئان :
طائر وشجرة ، وينهما علاقة ، ولذا جاءت القضية التي تصور الموقف مؤلفة من
كلتين : «طائر» و « شجرة » وينهما كلة « على » لتدل على الملاقة

وليس يشترط أن تكون طريقة التحقيق ممكنة فعلاً الآن ، بل يكفينا أن تكون هنالك طريقة ممكنة للتحقيق من الوجهة النظرية ، لكى يكون الكلام مقبولا منطقيا ؛ فإذا قلت - مثلاً - إن الوجه الآخر مر القمر فيه جبال ووديان ( أعنى الوجه الذى لا يقابل الأرض أبداً ، إذ القمر يواجه الأرض داعًا بنصف واحد لا يتنبر ) فهذا كلام يصلح أن يكون قضية ، على الرغم من أننا الآن لا نملك الوسية القملية لتحقيقه ؛ لكننا مع ذلك نستطيع أن تتصور نوع للعطيات الحسية التي تقع المشاهد لو كان الكلام صحيحاً ؛ وما دام رَسمُ الصورة للتوقعة ممكناً نظريا ، فلا يهم كثيراً بعد ذلك - من الناحية للنطقية - أن يكون إمكان مطابقة الصورة للرسومة للواقع ممكناً فعلا أو غير بمكن

وواضح أن صورة العالم لا بد أن تختلف بين حالتي صــدق القضية التركيبية

<sup>(</sup>١) المرجع قسه ١٠٤٤

وكذبها ؛ فإذا قلت إن النيل يفيض في شهر أغسطس من كل عام ، فالماذ الخارجي له صورة معينة في حالة صدق هذا الكلام ، وأخرى في حالة كذبه — أما إذا لم بحد فرقاً في تعسررك للحالتين . كانت العبارة التي أمامك كلاماً فرغ خالياً من كل معنى ، لا يحمل إليك عن العالم خبراً ؛ أنظر مثلا في العبارة التي تقرل إن لكل شي، حوهراً غير معطياته الحسية ، فللبرتقالة — مثلا — جوهم هر البرتقالة في فاتها ، فوق ما تراه منها الحواس وما تذوقه وما تشمه وما تلسه ؛ وحاول أن تتصور البرتقالة في حالة وجود جوهم له غير ما تدركه منها بحواسك ، ثم حاول أن تتصورها في حالة عدم وجود هذا الجوهم ، فلن نجد اختلاقاً بين الصورتين ؛ وإذن فلا معنى إطلاقاً للمبارة التي قدمناها ، إذ يستحيل علينا أن بجد صورة تهدينا إلى تبين صدقها أو كذبها ، ما دمنا لم تجد في الصورة التي رسمناها لحالة الكذب

إنه لا يكنى أن يتخذ الكلام صورة متبولة في علم النحو ليكون كلاماً مقبولا عند المنطق ؛ فليس فى التركيب النحوى فرق بين العبارة القائلة « إن الذهب عنصر بسيط » والعبارة القائلة « إن الدهب متساويتان صورة وتركيباً ، والنحو يقبلهما ، لكن المنطق يقبل الأولى و يرفض الثانية ، لأننا نتصور نوع المعطيات الحسية التى نلقاها فى حالة صدق العبارة الأولى ولا تتصور ذلك فى حالة صدق العبارة الثانية ، ولأننا نستطيع أن نتبين فرقا فى العالم الخارجي بين حالتى الصدق والكذب فى العبارة الأولى ، ولا نتبين فرقا فى العالم بين حالتى الصدق والكذب فى العبارة الأولى ، ولا نتبين فرقا فى العالم بين حالتى الصدق والكذب فى العبارة الثانية ؛ و إذن فالعبارة الأولى عبل شرط القضية المنطقية ، وهو إمكان أن توصف بالصدق أو بالكذب، حسب مطابقتها أو عدم مطابقتها الواقع ، على حين تنقد العبارة الثانية هذا الشرط

#### (س) معنى الصدق ( والكذب ) فى الغضية التحليلية :

أما الصدق (أوالكذب) في القضية التحليلية فله شأن آخر ؛ لأن القضية التحليلية تحصيل حاصل ولا تنبيء عن المالم بشيء جديد ؛ فإذا قلت — مثلا — عن المثلث إنه سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مستقيمة ، كان قولى تعريفنا للكلمة لا أكثر ، وإذن فالصدق في القضية التحليلية متوقف على تعريفنا للألفاظ التي تتألف منها القضية ؛ فلو عَرَّفت «الكوكب» بأنه الجرم السهوى الذي يتحرك حول الشمس ، كانت القضية القائلة بأن «كل الكواكب تدور طول الشمس » يقينية ، لا لأننا راجعناها على الطبيعة ورأينا تطابقها مع الأصل «كواكب » بل إن التجربة الحسية يستحيل أن تنقض مثل هذه القضية ، لأننا إذا وجدما سماويا لا يدور حول الشمس ، لم يكن من حقنا أن نطلق عليه امم «كوكب » لأننا انتقنا على استمال عليه الم الإ إذا عدنا فانتقنا على استمال جديد الفظ

ومن أجل هذا كانت القضايا التحليلية « قَبْلية » والقضايا التركيبية « بَعْدية » أى أن القضايا التحليلية يتقرر صدفها قبل استطلاعنا للطبيعة وقبل رجوعنا إلى أية خبرة أو تجربة ، إذ لماذا نستطلع الطبيعة وفي نرجع إلى خبرة أو تجربة ما دمنا لا نقول عن الطبيعة شيئاً ؟ إن كل ما نقوله فى أية قضية تحليلية — هو كما قدمنا — تحديد لمعنى لفظ أو رمن أو عبارة قد اتفقنا عليه جزافا ، وكان فى مستطاعنا أن نغير المعنى لو أردنا

والقضايا الرياضية تحليلية كلها لأنها تحصيل حاصل، فقولنا (٣٠+٤=١٠) معناه أننا قد انفقنا على أن نستعمل ر*ضزين* بمعنى واحد، ( 3 + + ٤ » و (١٠٠» كما انفقنا — مثلا — أن نستعمل لفظتى « الليث » و « الأمد » بمعنى واحد ؛ قلا فوق بين أن تقول إن عندى « ٢ + ٤ » من القروش ، وأن تقول إن عندى « ١٠ » قروش — بل لك أن تقول إن هذه العبارة الرحزية « ٢ + ٤ — ١٠ » ليست قضية و إنما هى قاعدة انقفنا عليها ، مؤداها : أنك حيثا وجدت الرحز « ٢ + ٤ » مجوز لك أن تستبدل به رحزاً آخر ، هو « ١٠ »

وليس فى وسع شىء من التجربة الحسية أن يدحض القضية التحليلية ، لأنها لا تقصد أن تصور شيئا مما يقع فى تلك التجربة ، بل هى — كما قدمنا — تسجيل لا تفاق تواضع عليه الناس من حيث معانى الألفاظ والرموز التى يستعملونها ؟ « وكما أن صدق القضية التحليلية لا يتوقف على طبيعة العالم الخارجي ، كذلك هو لا يتوقف على طبيعة العالم أوضاعا لنوية أخرى غير هذه الأوضاع التى اتخذاها »(1)

وما قاناه عن قضایا الریاضة ، نقول مثله عن قضایا المنطق ، فهی کذلک تحد طریقة استمالنا للاُلفاظ والرموز ، ولا تنبثنا بشیء جدید عن العالم ، أو قل إنها « تنبئنا بماهو مفروض فینا العلم به من قبل <sup>(۲۲)</sup> ؛ خذ مثلا قضیة منطقیة کهذه : « ف تازم عنها ک هفی بمثابة التحدید والتحلیل لعناصر مه و ایراز کی باعتبارها عنصراً ملازماً ، ولو قات مه وحدها لتَضَمَّنَ ذلك قولك لی أیضا ، سواه ذکرت لی ذکراً صریحا أو لم تذکرها .

إن كل قضية بحكم للنطق بضرورتها ، يكون معنى الضرورة فيها أنها قد سبق إثباتها ، « فإذا وجدنا أن قضية ما لا بد لنا من تصديقها بالضرورة ، كان . معنى ذلك أنه قد سبق بالفمل إثباتها »<sup>(۲)</sup> — انظر مثلا فى قولنا : « 1 أكبر

<sup>\\{ ... :</sup> Ayer, A,J., Language, Truth and Logic (1)

<sup>(</sup>۲) المرجع نفسه ص ۹۱

Prail, D.W., Implication, Univ. of California Publications in (٣) الحجاد الشاحن ص ١٥٥ : الحجاد الشاحن ص ١٥٥

من ں ، ں أكبر من ح ، إذن إ أكبر من ح » هذه النتيجة الأخيرة ضرورية منطقيا ، لماذا ؟ لأننا أسلفنا إثبانها ضمنا في المقدمات

ومما يدلك على أن القضية التحليلية فى المنطق وفى الرياضة لا تنبى مشيء أبدا عن العالم ، أنها صادقة فى كل الظروف ، فى حين أن ما ينبئك بشىء عن العالم ، يحتمل نبؤه الصواب أو الكذب ، خذ مثلا لذلك قضية كهذه :

إما أن تمطر السهاء غدا أو لا تمطر ؛ هذه بالطبع قضية صادقة حتما ، لأنه يستحيل أن يمكون هناك احتمال غير هذين ، فإما أن تمطر و إما ألا تمطر ؛ لكن هل تعرف عن الجو شيئا لا تعرفه ، حين يقال لك إنه إما أن تمطر السهاء وإما ألا تمطر ؟ (١) لا شيء على الإطلاق ، وإنما تعلم عن الجو إذا أخبرت عنه خبراً ، بأنه سيمطر ، أو بأنه سوف لا يمطر ، على الرغم من أن مثل هذا الخبر أو ذلك فيه احتمال الصدق واحتمال الكذب

قضايا المنطق وقضايا الرياضة كلما تحصيل حاصل ، هى وضع ما نعرفه فى صياغة جديدة ، فالمحادلة الرياضية هى تفسير الصيغة التى تقع على يمين علامة التساوى ، بصيغة ترادفها على يسار علامة التساوى ، والنظرية فى المندسة نستخرجها من النظريات السابقة ، فكأننا تحلل ما قد عرفناه فى القضايا السابقة تحليلا يظهر بعض مكنومه ، و يخرج بعض نتائجه ؛ إنه لو كانت لنا القدرة العقلية النافذة الشاملة ، لأمكن فى لحظة واحدة أن ندرك كل النتائج الرياضية التى تترتب على تعريفنا لبعض الألفاظ فى بداية الأمر ، فنقول مثلا : إنه ما دامت « النقطة » قد حددنا معناها بكذا ، و « الخطة » قد عرة فناه بكيت ... فلا بد إذن أن ينتج

۱) ۱ Wittgenstein, Tractatus (۱)

لنا من هذا التعريف كذا وكذا وكذا من النتأمج ؛ ولما كانت معادلات الرياضة وقضايا للنطق لا تقول شيئا جديداً ، كانت يقينية في شتى الظروف

وقد كان اليقين فى الرياضة والمنطق من أهم الدعائم التى يستند إليها الفلاسفة المقليون حين يشكرون على أسحاب المذهب التجريبي اعتمادهم على الحواس فى كسب المعرفة ؟ إذ كافوا يقولون من جهة إن القضية التى نعتمد فيها على معطيات الحواس لا تبلغ درجة اليقين ، ومن جهة أخرى إن يقين الرياضة أقوى دليل على أن المقل — لا الحواس — هو مصدر المعرفة الصحيحة

ونحن ترد على المسكلة الأولى بأننا لا ينبغى أن نطلب أكثر من الاحتال والترجيح في القضايا العلمية التي نبنيها على معطيات الحس؛ فإذا قبل إنه ليس منطقيا أن نؤمن بصدق قضية لاضمان لصدقها ، كان جوابنا – على عكس ذلك – إن هذا هو المنطق بعينه إذا كان هذا الفيان محالا ؛ لا بل إنه ليس من المنطق أن نطلب ضماناً الميتين حيث لا ضمان ، وحيث احتال الصواب هو كل ما مكن الحصول عليه مجمع طبيعة الموقف

وأما موقف الفلسفة التجريبية إزاء النقطة الثانية — أعنى استناد المقلمين إلى يقين الرياضة والنطق يقيناً ليس مصدره الحواس — فهو أن تردّ بأحد جوابين : فإما أن يقول الفيلسوف التجريبي إن قضايا المنطق والرياضة ليست يقينية ولا ضرورية كما هو شائع عنها ، وإما أن يعترف بيقينها وضرورتها لكنه يضيف إلى ذلك أنها لا تصف شيئاً من الواقع ومن ثم كان لها ما لها من يقين وضرورة

. وقد أخذ « چون ستيوارت مل<sup>(۱)</sup> » بالجواب الأول ، فزيم أن قضايا الرياضة والمنطق ليست ضرورية ولا يقينية ، وأنها — كنيرها — تعمات

استقرائية نائمة على عدد كبير جداً من الشواهد الجزئية ؛ وكون عدد الشواهد الجزئية كبيراً جدا هو الذي جعلنا نؤمن بيقينها وضرورتها

وأما أصحاب للذهب الوضمى المنطق ، فيأخذون بالجواب النانى ، وهو أن هذه القضايا لا يتوقف تحقيقها — مثل قضايا العليم الطبيعية — على التجربة ، لأتها تحصيل حاصل ، ولا تفيد شيئاً عن طبيعة الواقع ، ومن ثم كان لها اليقين والضرورة (<sup>17</sup>)

ونلخص ما قلناه عن القضية فى أسطر قلائل ، فنقول : إن القضية هى السكلام المفهوم الذى يمكن وصفه بالصدق أو بالكذب ؛ غير أن معنى الصدق والكذب يختلف باختلاف نوع القضية ، فهو فى حالة القضية التركيبية يعنى تطابق الصورة التى ترسمها ألفاظ القضية مع تركيب الواقع ، وهو فى حالة القضية التحطيلية يعنى تحليل لفظة أو عبارة أو صيغة بحيث نضعها فى صورة أخرى تساويها معتمدين فى ذلك على ما تواضعنا عليه فى طريقة استعالنا للألفاظ والرموز وتحدد معانبها

وصدق القضية التركيبية لا يزيد على درجة معينة من الاحتمال ، وصـــدق القضية التحليلية يقين

<sup>(</sup>۱) راجم Ayer, A.J., Language, Truth and Logic ص

# الفصل لثالث

# منطق الحــــــــــدو د

## ١ - الأسماء الكلية والأسماء الجزئية

قد فرغنا من الحديث الإجالى عن معنى القضية وما توصف به من صدق أو كذب ؛ وعرفنا أنها هى وَحَدَةُ التَشكير وحَدَّهُ الأَدْنَى ؛ وبيق أن ننظ إِنى تصيمها إلى ختلف أنها هى وَحَدَةُ التَشكير وحَدَّهُ الأَدْنَى ؛ وبيق أن ننظ إِنى تقسيمها إلى ختلف أنواعها ؛ لكننا نؤثر أن يسبق هذا التقسيم فصول نحلل فيها القضية الواحدة إلى أجزائها وعناصرها ، غير ناسين أن هذه الأجزاء فى ذاتها البست وحدات فكرية ، وأنها لا تهم المنطق إلا باعتبارها عناصر تدخل فى بناء القضية ، « فالمنطق إذ يبحث فى طبيعة الألفاظ والرموز مُعينة على دراسة القضايا<sup>(1)</sup> لا يغمل ذلك إلا بمقدار ما تكون الألفاظ والرموز مُعينة على دراسة القضايا<sup>(1)</sup> ويطلق على العناصر التى تدخل فى بناء القضية اسم « الحدود » ، وليس ويطلق على العناصر التى تدخل فى بناء القضية اسم « الحدود » ، وليس المبارة مثلا : همؤلف مسرحية أهل الكهف من أثمة الأدب الحديث فى مصر» و ينهما كلة « من » تدل على العلاقة بين الحديث

کا قد تکون الکلمة الواحدة معبرة عن أکثر من حد واحد ، مثل «یکتب » فنی هذه الکلمة الواحدة فاعل وفعل : « هو یکتب » وهما حدان ؛ وقد تجدکلة معینة حدا فی قضیة : ثم قد تجدها همی نفسها جزءاً من حد فی قضیة

<sup>.</sup> ۹ ن : Ritchie, A.D., Scientific Method (۱)

أخرى ، مثل كملة « الشمس » فى العبارتين الآتيتين : « الشمس مشرقة » ، « حرارة الشمس شديدة فى الصيف » فلفظة « الشمس » وحدها حدكامل فى التضية الأولى ، لكنها جزء من حد فى القضية الثانية ، والحد الكامل الذى يشتمل عليها هو « حرارة الشمس »

ولیست الحدود کلها سواء من حیث مدلولاتها ، وأهم ما نهتم له بما بینها من فروق ، هو افتسامها إلى ماهو جزئ وما هوکلی

# أساس التقسيم :

وأساس تقسيم الحدود إلى جزئى وكلى هو عدد السميات التى يجوز للحد نظريا أن يدل عليها ، فنقول عن الحد إنه جزئى إذا أشار إلى مسمى واحد ، واستحال عليه أن يشير إلى أكثر من هذا المسمى الواحد ؛ ونقول عن الحد إنه كلى إذا أشار إلى مسميات كثيرة بينها من أوجه الشبه ما يجعلها أعضاء فى فئة واحدة

والتقسيم على أساس عدد المسيات رأى لا يوافق عليه « چونسن<sup>(۱)</sup> » عتبجا بأن هنالك فى الواقع أسماء كلية ليس لها مسميات إطلاقا مثل « عدد سحيح بين ٣ ، ٤ » و « ثعبان إيرلندى » ، كما أن هنالك فى الواقع أسماء كلية لا يكون لها ما تنطبق عليه إلا مسمى واحد فقط ، مثل « عدد سحيح بين ٣ ، ٥ » و «نجم قطبي » — و إذن فليس فى معنى الاسم السكلى ما يحتم أن تكون له مسميات كثيرة ، و يقترح « چونسن» أن تكون العلامة المديزة للاسم السكلى هى إمكان سبّقه بكلمة تدل على التنكير ، مثل «كل » أو « بعض » أو « أى » وما إليها وكذلك إمكان وضعه فى صيغة الجم .

۱۲ ن من ۱۶: Johnson, W.E., Logic (۱)

نهو يبنى اعتراضه على المدد الحقيقى للمسميات التى ينطبق عليها الاسم السكلى، لكننا نرى أن يكون أساس التمييز هو الإمكان المنطق لا الإمكان الشعلى، فليس يُشترط المنطق أن يعلم إن كان في أيرلندة ثمابين حقا أو لم يكن، على نقل اله إن عبارة « ثعبان أيرلندى » ليس لها مسميات ؛ إن المنطق أن يستغنى عن الألفاظ جملة واحدة ، وأن يستخدم الرموز ، مثل « س » و « ص » التى لا نعرف لها مدلولات إلا ما نفرضه لها ؛ وعند أذ يمكن القول بأن الرمز الذى لا نجمل له إلا مسمى واحداً معينا ، رمز جزئى ، والذى نجيزله أن ينطبق على أى فرد إذا توافرت فيه صفات معينة ، سوا، وجد من هذا النوع فرد واحد أو مجموعة أفراد أو أبو يوجد فى الواتم فرد واحد تنطبق عليه الصفات ، فليس ذلك بمغير شيئا من إمكان انطباق الرمز على مسمياته إذا وجدت (١)

ويمكن التمييز بين هذين النوعين من الحدود: ما هو جزئى ، وما هو كلى ، إذا نظرنا إلى الأحمر من زاوية أخرى ، وهى التفرقة بين نوعين من أنواع للمرفة الإنسانية « معرفة الشيء عن طريق الاتصال المباشر به ، ومعرفة عن الشيء » دون لقائه لقاء مباشرا ؛ وأوضح ما يوضح المعرفة المباشرة ، هو أن تشير إلى الشيء الذي تعرف محدثك به ، فتقول — مثلا — هذا فيل ؛ ولذلك يعتبر « رسل » أن امم الإشمارة إلى موضع معين من المكان ، وكلة « الآن » التي تشير إلى لحظة معينة من الزمان ، ها الاسمان الجزئيان بأدق معانى السكامة ، الأنهما يصلانك بالشيء المشار إليه — مكانا كان أو زمانا — صلة مباشرة وعن غير طريق الشيء المشرة وعن غير طريق

الواحدُ ، و و الفئة الفارغة ، Joseph, Au Introductoin to Logic (۲) : س ۲۸ . وراجم كذلك الفصل الرابع

<sup>(</sup>۲) Joseph, An Introductoin to Logic : س ۲۸ . وراجع گذلك الفصل الرا من كتاب « مشكلات الفلسفة » لـ « بيرتراند رسل »

أو صافه ؛ وسنعود إلى هذه النقطة بعد حين قصير

وأما المعرفة التى من النوع الثانى، فهى معرفة الشىء عن طريق الوصف ، بحيث لا تمود بك حاجة أن تراه ، فبدل أن أصطحب محدثى إلى فيل وأشير له إليه بقولى هذا ، بنية تعريفه إياه ، أصف له ما هو ، فيتصور الوصف تصوراً بحيث إذا لتى فرداً أو شبئاً توافرت فيه الصفات ، قال لنفسه هذا فيل

ومعظم معلوماتنا عن العالم معرفة بالوصف، ولو قد انحصر علمنا فى حدود 
ما يمكن أن نعرفه معرفة مباشرة بطريق الإشارة والحس المباشر ، لضاق محيط 
علمنا ضيقا شديداً ؛ ويختلف هذان النوعان من المعرفة ، فى أن المعرفة بالوصف 
تتفاوت دقتها عند مختلف الأشخاص ، فقد تعرف أنت بالوصف عن نهر المسبي 
أكثر مما أعرف ، لأن الوصف قد جاءك أكثر شمولا وأوسع تفصيلا مما جاء فى ، 
وكما ازداد الإنسان علما بتفصيلات الشىء الذى جاءه العلم به عن طريق الوصف ، 
ازداد دقة فى علمه بذلك الشىء ؛ أما المعرفة التى تأتى عن طريق الإشارة والحس 
المباشر ، فلا تتفاوت درجاتها إلا بمقدار تفاوت الأشخاص فى مدى ما يلاحظونه 
من الشيء فى النظرة الواحدة

والمرفة التى تأتينا عن الطريق الأول ، طريق الحس المباشر حين يشار إلى الشيء بإيمادة أو بكلمة هذا ، معرفة جزئية ولا شك ، لأنها محدودة فى الشيء المشار إليه دون غيره ، والرموز التى نستمين بها على الإشاره إلى الجزئى الذى نريد هى رموز جزئية ؟ وأما للموفة التى تأتينا عن طريق وصف الشيء المقصود ، فهى معرفة بشيء جزئى لو استحال أن ينطبق الوصف إلا على شيء واحد فقط ، وهى معرفة كلية لو أمكن تطبيق الوصف على أكثر من فرد واحد ، ولو من الوجهة النظل ية ؟ والسكلات أو الرموز التى نستمين بها على تحديد المراد فى هذه الحالة ، تنكون كمات أورموزاً جزئية لوكانت لا تنطبق إلا على فرد واحد ، وتكون تكون كات أورموزاً جزئية لوكانت لا تنطبق إلا على فرد واحد ، وتكون

كانت أو رموزاً كلية لوأمكن — ولو من الوجهة المنطقية وحدها دون القعلية — أن تنطبق على أكثر من مسمى واحد؛ ومن أمثلة العبارات الجزئية التى تأتينا بالمحرفة عن طريقالوصف ولا تنطبق إلا على فرد واحد عبارة « المرم الأكبر في الجيزة » و « النجم القطبي » ومن أمثلة السكليات السكلية التى تعرّفنا بالأشياء عن طريق صفاتها ، مع إمكان انطباقها على مسميات كثيرة « همم » عن طريق صفاتها ، مع إمكان انطباقها على مسميات كثيرة « همم »

# اسم العلم :

أماى الآن ثلاثة أنواع من الرموز ، نوع منها يختلف عن النوعين الآخرين في أنه يبرز فرداً عما عداه بالإشارة إليه ، فيتميّن الرأنى ويتميز دون حاجة إلى وصفه مثل كلة « هذا » ؛ وأما النوعان الآخران من الرموز فيميزان المسيات عن طريق وصفها ، ثم يختلفان فيا ينهما ، فنوع يبرز فرداً واحداً ويُميَّنه ، ونوع تخريشير إلى فئة بأسرها من الأشياء ، ويجوز انطباقه على أى فرد من أفواد تلك الثنة

فأين نضع اسم العَلم ، مثل « المقاد » و « لندن » و « القسر » فى هذه الأقسام الثلاثة ؟ أغلب الرأى عند علماء المنطق تجمع على أن اسم العَلم — كاسم الإشارة — يشير إلى فرد بنير ذكر صفة من صفاته ، فلا فرق بين أن تقول عن رجل إنه «المقاد» أو أن تشير إلى رجل بأصبمك ، كلاهما يستوقف انتباه ساممك إلى فرد مذاته بنير تمييز لأنة خصيصة فيه

« لكن إذا كان الأمركذلك فى اسم التَمَّ ، فكيفَ يَمكن لهذا الاسم الذى لادلالة له إطلاقا ، أن 'يُفهم على أنه يشير إلى نفس الشىء الذى أشار إليه فها مضى ، حين نستعمله فى لحظات زمنية مخبلفة ، أوحين يستخدمه عدة أشخاص أو حين يساق في مواضع مختلفة من السياق ؟ (١) هذا سؤال يلقيه چونسن ليجيب عليه هو نفسه بأن اسم الطم فيه منطقياً ما يزيد على اسم الإشارة ، لأنك إذا أشرت صامتاً إلى رجل بعينه في موضع ما ، تم في موضع آخر ، لم يكن في هاتين الإشارتين ما يدل على أن المشار إليه رجل بذاته ، أما اسم العلم فيفيد هذه الذاتية الشخص الواحد إذا ذكر باسمه في مواضع مختلفات ؛ فإذا ذكرت لك اسم «المقاد» في حديثي ، وسألتني : من هو المقاد ؟ فقلت لك : هو الرجل الذي رأيناه في المكتبة أمس ، ثم استطمت أنت أن تطابق بين المسمى الذي أقصده في حديثي اليوم ، و بين رجل الأمس ، بحيث بجعل منهما رجلاً واحداً بذاته ، فقعد تمت بذلك مهمة اسم العلم من الناحية المنطقية

ولهذا كان اسم الم أكثر دلالة من مجرد الإشارة الصامتة ، لأنه يفيد الناتية رغ اختلاف أوضاعها وسياقاتها ، لكنه مع ذلك لا يزال — فى رأى جونس ورال على شيء من صفات صاحب الذاتية الشار إليها ؛ ثم لهذا أيضًا لم تكن أمماء الأعلام — من الوجهة المنطقية — مقصورة على ما نهمه عادة من هذه المكلمة ، إنما تتسع لتشمل كل كلة من شأنها أن تحدد ذاتية الفرد المين فى مواضع مختلفة ؛ فقد يؤدى هذه الهمة « ضمير » ، فى مثل قولى : الزعم الذى قام بالثورة للصرية هو الذى قام شائها أن تحدد ذات ريف « أل » فى مثل قولى : الركتاب الذى أطلمتك عليه أمس موجود على للنضدة

ونحن نوافق على هذا المعنى فى اسم التّلَم ، لكننا لا نكتنى به ؛ فإذا قلت إن « المقاد » اسم عَلَم لأنه يشير إلى تطابق فرد معين مع نفسه فى مناسبات نحتلفة الظروف ، كان معنى ذلك أنى فرضت وحدة بين حالات عدة ، ثم أطلقت على هـذه الوحدة المزعومة اسمًا واحداً ، هو « المقاد » ؛ أو بسبارة أخرى قد فرضت

A۲ ، س ۱ از : Johnson, W.E., Logic (۱)

الفردية فيا ليس فى حقيقته فردا ، بل سلسلة متصلة من حوادث وقعت فى مواضع مختلفة من للكان ولحظات مختلفة من الزمان ؛ فإذا أشرت إلى « العقاد » فى إحدى حالاته وقلت هـ فما هو « المقاد » ، كنت بمثابة من يقتط حلقة واحدة من السلسلة الطويلة الكثيرة الحلقات ؛ ويطلق عليها اسماً هو فى الواقع يدل على هذه الحالات كلها ، لا على حالة واحدة منها فحسب ؛ وهـ فذا الا كتفاء بجزم من المقيقة وجعله مساوياً للحقيقة كلها ، قد ينفع فى سرعة التفاهم ، لكنه لا يصدق فى تصوير الواقم

فنحن فى استخدامنا لاسم الماً ، نريد أحد أمرين : فإما أننا نريد الإشارة إلى لحظة مكانية زمانية واحدة من مجموعة اللحظات التى تتألف منها حياته ، وعندئذ يكون اسم السلم اسماً جزئيا بأدق معانى الكلمة ، لأبه يدل على جزء واحد فقط ، وإما أننا نريد باسم الماً مجموعة الحالات كلها التى يتألف منها تاريخ (المقاد » وعندئذ لا يمود الاسم دالاعلى جزء ، بل على مجموعة أجزاء ، ويكون بذك قريب الشبه جدا بالاسم المكلى ، لأنه لا فرق جوهرى بين مجموعة حالات أطلق عليها اسم « ذهب »

لهذا يقترح «كارْنَبِ » (11 الاستغناء منطقيا عن اسم الملَم حتى نخلص من غوض معناه ، والاستعاضة عنه بما هو أدق منه فى تحديد اللحظة الجزئية الواحدة التي نريد الإشارة إليها من سلسلة الحالات التى قد نضمها جميعاً تحت اسم الملَم ، وذلك بتحديدها على نحو ما نحد المكان بتلاق خط طوله وخط عرضه دور حاجة منا إلى ذكر اسمه ، فيمكنك أن تستغنى عن اسم الملَم «جرينتش» بقولك: نقطة تلاق خط طول صفر بخط عرض ٥٠ ؛ وإن طريقة التعيين بأسماء الأعلام

۱۳ - ۱۲ ن : Carnap, Rudolf, Logical Syntax (۱)

طريقة بدائية ، وفى للرحلة المتمدمة من مراحل العلم ، يكون التعيين بواسطة من تحديد المكان » — وعلى هذا الأساس يمكنك أن تتصور « العقاد » سلسلة من حادثات وحالات ، لكل منها مكان معين وزمان معين ، وبدل أن تستعمل اسم « العقاد» لتشير إلى حالة واحدة منها ، تشير إلى النقطة الزمانية المكانية المرادة من حياته على وجه التحديد ، وبذلك تتحول عبارة مثل : كان العقاد فى الخرطوم سنة ١٩٤١ إلى نقطة تلاق خطين : م ، رم ، على اعتبار أن « م » ترمن إلى خط حوادث «المقاد» و « رم » ترمن إلى خط حوادث «المقاد» و « رم » ترمن إلى خط حوادث الخرطوم (١)

و يرى «رسل » رأيافى أسماء الأعلام ، يعدل به رأى «كارنب » وهو أنه لابد من الاحتفاظ باسمين على الأقل من أسماء الأعلام ، ها : « هذا » ، « الآن » — الأول يشير إلى نقطة معينة من المكان ، والثانى يشير إلى لحظة معينة من الزمان ، وهو يمتبرها اسمى عمر عنداه الحقيقى الدقيق؛ لأن طريقة «كارنب » فى تقاطع الأحداثيات لا تمكنى وحدها ، إذ لا بد من نقطة معينة معروفة يبدأ عندها خط الحوادث ، كما هى الحال فى خطوط الطول وخطوط المرض التى يستشهد بها «كارنب » ، فهى لا تفهم بغير معرفة مكان الصفر فى خطوط العول ، ومكان الصفر فى خطوط العرض ، وها جرينتش وخط الاستواء أما إذا أردت الاستغناء عن اسم « جرينتش » بقولك : تقاطع خط طول صفر مع خط عرض ٥٠ ، فأنت مطالب بتحديد مكان الصفر ، وإذن فلا مغر من الإشارة إلى مكان ما ، بقولك « هذا » — وهو اسم عم

فلا مناص لنا من اسمى عمّ — على الأقل — تحدد بهما البدايات التي تبدأ منها المحاور الأحداثية التي تحدد بتقاطعها الحالات الجزئية للراد تحديدها ، فإن كان المحور مكانيا استخدمنا لتحديد بدايته كلة «هذا » ، و إن كان محوراً زمانيا استخدمنا لتحديد بدايته كلة « الآن»

۱۶ - ۸۹ س: Russell, B., Human Knowledge

# لفضا الأبع

# 

#### ۲ – ما صدق بنیر مفهوم

## معنى السكلمتين :

رأينا أن الأساس الذى تنقسم عليه الحدود إلى جزئية وكلية ، هو عدد الأشياء التي يمكن للحد أن ينطبق عليها ، فالحد جزئي إذا استحال أن يكون له أكثر من مسمى واحد ، وهو كلى إذا كان من المكن أن ينطبق على مسميات كثيرة ولو أنه من الجائز ألا يكون لهذا الاسم السكلى فى الواقع إلا مسمى واحد، أو ألا يكون له مسمى على الإطلاق (1) ، لكن لا يمنع مانع منطق من وجودها ، وعندئد ينطبق عليها الاسم السكلى

و إنما ينطبق الاسم الواحد ، مثل كلة «كتاب» على أشياء كثيرة ، كل منها يسمى «كتاب» لمل بين تلك الأشياء من أوجه الشبه في خصائصها وصفاتها فكأ ننى حين أقول عن الشيء الذي أملى إنه «كتاب» مميزا له بما عداء من سائر الأشياء ، كالقلم والمصباح والحائط وغيرها ، فإنما أستمين على ذلك بصفة أو صفات أعربها عن الكتاب ، إن توافرت في شيء ما قلت إنه كتاب ، وإن غابت عن شيء عرفت أنه ليس كتابا

هذه الصفة أو الصفات التي من شأنها أن تُعَيِّن الأشياء التي يمكن أن تطلق

<sup>(</sup>١) انظر في هذا الفصل: « الفئة ذات العضو الواحد » و « الفئة الفارغة »

الكلمة عليها ، حين نستعمل الكلمة استعمالا صحيحا ، هي ما يسمى في المنطق التقليدي بمفهوم تلك المكلمة<sup>(١)</sup>

فنهوم الكلمة هو الذي يحدد مدى انطباقها: أين تنطبق في عالم الأشياء ، وأين لا تنطبق ؛ فمثلا إذا كانت الخصائص التي يشكون منها مفهوم كملة « مثلث » هى : « سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مستقيمة » ، كان كل شى. تتوافر فيه هذه الصفات مثلثا ، وكل شي. تموزه هذه الصفات لا يكون مثلثا

وأما الشيء نفسه ، أو مجموعة الأشياء التي أجد الكلمة منطبقة عليها انطباقا صحيحا ، أعنى للسميات التي يصدق عليها الاسم الذي استعمله ، فعي ما يسمى « بما صدق » الكلمة ، أي مدلولها ، فالمثلثات نفسها التي تراها مرسومة على الورق أو الخشب أو غيرها ، هي ما صدقات الكلمة « مثلث » أي مسمياتها أو مدلولاتها

## اختلاف الرأى فى المفهوم :

وليس علماء النطق كلهم على رأى واحد فى تحديد مفهوم اللفظ وما صدقه ؛ أما المفهوم فقد نفرقت فيه المذاهب شُعَبًا ثلاثا<sup>(٢٢)</sup> نلخصها فيا يلى ، ثم نمقّب عليها بما نراه يتفق مع النظرة الوضعية

١ - ففريق يقول إن مفهوم اللفظة هو مجموعة الصفات التي تكني لتمريفها وهو لهذا ضرورى لتحديد مسمياتها، بحيث إذا غابت تلك الصفات الرئيسية عن الشيء ، أخرجناه من دائرة مسميات اللفظة التي نحن بصدها ، ومعنى ذلك أتنا لا نُدخل في المفهوم كل الصفات التي قد تتصف بها أفراد المسميات ، فالإنسان مثلا من صفاته أنه يأكل ويلبس الملابس ويبنى الدور وينشى\* الحكومات

 <sup>(</sup>١) نجن هنا نصرح الكلمة بما يراد بهما عند استمالها ، وليس هذا اعترانا سنا بوجود ما يسمى « بالقهوم » فسترى فيا بعد أتنا لا نسترف بوجوده

Keynes, J.N., Formal Logic (۲) : مر ۲۳ وما جدها

و يحارب و يتزوج و يضحك و يبيع و يشترى ، إلى آخر هذه الألوف من صفاته التى تراها تتشابه أو تختلف فى أفراد الإنسان ، لكن المفهوم الذى نقرر به إن كان الشيء الذى أمامنا إنسانا أو غير إنسان ، لا يتألف من هذه الصفات كلها ، كان الشيء الذى أمامنا إنسانا أو غير إنسان » لا يتألف من هذه الصفات كلها ، بل تكفى فيه الصفات الرئيسية التى تعرق الحياة والتفكير وحدها كافيتان التعريفه ، وإذا فها وحدها تؤلفان مفهوم كلة «إنسان» ، فحيئا اجتمت حياة وفكر كان الشيء الذى اجتمعتا فيه إنسانا ، وسنمود إلى نقدهذا الرأى بعد حين . حوفر يق آخر يقول إن ذلك تحديد لمنى السكلمة لامبرله ، وإنما يتألف ممان وخواطر ، أعنى أن كل ما يرتبط بالسكلمة فى الذهن داخل فى معناها ؛ و بناء على هذا الرأى ، لو قلت لى كلمة «ميدان» — مثلا — وكان يرتبط فى ذهنى عبد السكلمة صور من قتال نشب وأفقدنى عز يزا وأحاط بذلك كله حزن ما زال ينشى كلا ذكرت كلة «ميدان» ، كان ذلك كله داخلا فى معنى السكلمة فى نفسى كلا ذكرت كلة «ميدان» ، كان ذلك كله داخلا فى معنى السكلمة فى النسة لى

وواضح أن مثل هذا الرأى لا يهم للنطق و إن يكن هاما لعلم النفس ، لأننا تريد ما هو عام مشترك بين الناس فى فهم الكلمة ، لا ما هو خاص بفرد دون آخر ، وإلا لاستحال التفاهم ؛ إن ما يحيط بالكلمة من معان وخواطر ومشاعم، ووجدانات هو الذى يقصد إليه الأديب — كالشاعم، مثلا — حين يكتب ، لأن مراده أن يثير فى القارى أو السامع وجدانا معينا ، كالحزن أو الفرح ، وأن يثير فى ذهنه صورا معينة ، فتراه يستخدم اللفظ الذى يغلب أن يثير هذه الصور وفلك الوجدان ؛ أما العالم فيطرح كل هذه الشحنة العاطنية من الكلمة التى يستخدمها ، ويستبق من معناها الجانب المشترك وحده ، حتى لترى العلماء يؤثرون الرموز على السكلمات كما أمكن ذلك ، ليكون للرمز المعنى المراد وحده ، ولايختلط به شىء مما تعلق به من خواطر بسبب استعاله فى الحياة اليومية — لهذا كله نرفض هذا المذهب الذاتى فى فهم الألفاظ من الناحية المنطقية

٣ - وفريق ثالث يرى أن يتكون مفهوم الكلمة - لا من مجموع الخواطر المقلية التى ترتبط بالكلمة فى ذهن قارئها أو ساسها ، بل من مجموع الصفات التى تتصف بها المسيات دون إضافة شىء من عندنا نستمده من ذكر ياتنا ومشاعرانا الخاصة ؛ فالقرق بين هذا الغريق والقريق الأول هو أنه لا يقصر المفهوم على بعض صفات الشىء دون بعض ، والفرق بينه و بين الفريق الثانى هو أنه لا يَقْفِى بالنقط إلا الصفات التى نستطيع جميعاً مشاهدتها فى الشىء المسمى ،

فماذا ىرى الوضعيون إزاء ذلك ؟

لقد رفضنا الرأى الثانى فى حينه لأنه لا يحتمل النقد لحظة واحدة ؛ و يقى علينا أن نناقش الرأيين الأول والثالث

أما أسحاب الرأى الأول ، فهم أميل إلى التفكير الميتافيزيق الذي يحاول أن يلتمس فى الشيء « جوهماً » ثابتاً رغم تغير الأفراد فى سائر الصفات ، ليتخذ ذلك « الجوهر » أساس العلم بالشيء وأساس تعريفه ؛ وإذا ترى أسحاب هـ ذال الرأى — وهم الأغلبية الساحقة من رجال المنطق منذ أرسطو — يجعلون وحداتهم أسماء الأفواع ، لا الأفراد ، فالكملة التي لها « مفهوم » عندهم ، هى « إنسان » — مثلا — لا « زيد » أو « عرو » ، لماذا ؟ لأن الأفراد متغيرة عابرة ، تستمد وجودها من كونها عملة لحقيقة النوع ، فالأفراع والأحناس وحدها هى التي لما الدوام والثبات وإذن فعى وحدها عندهم الجديرة بالتحليل والتحديد والتعريد والتعريف لكننا ترى أن الكالمة لا تعنى إلا أفرادها ، فإذا قلت كلة « إنسان »

فليس المراد إلا زيداً وعراً وخالداً إلى آخر أفراد البشر ؛ ولوكان لدى من الزمن ما يكفى ، ومن الدقة ما يُسعف ، لاستبدلت كلة « إنسان » العامة فى كل مناسبات استعالها ، بقائمة فيها أسماء الأفراد جيماً بكل ما لهؤلاء الأفراد من صفات مشتركة بينهم ، مهما دقت وصفرت وكثرت تفصيلاتها ، لأن هذه الكثرة التفصيلية هى صورة الواقع ، وأما اختصار التفصيلات فى « جنس » أو « نوع » يكون ذا صفة «جوهرية» فطمس لمالم الواقع كى يتسنى لناسرعة التفام ، والسرعة في التفام قد تخدم صالحا شخصياً لنا ، لكنها بعيدة عن النزام دقائق الواقع وربما قال قائل : لكن أقصى ما يمكن منطقياً هو حصر الأفراد السكائمة فعلا الآن ، فاذا نحن صانعون فيا منى من أفراد الناس وما لم يولد بعد منهم ؟ والجواب هو أن كل لفظة كلية أقرب ما تكون إلى القانون العام الذي أستقدية من معرف لنا من الأفراد المائم لنكن تتوقعه حين أطلقنا الكلمة على سم الومن ، حين عرض لنا من الأفراد ما لم نكن تتوقعه حين أطلقنا الكلمة أو اسرة

ولوكان لنا أن نحتار أحد الرأيين: الأول والثاث ، لما ترددنا في قبول الرأى الثاث ، لأنه يجمل معنى السكلمة مجموعة صفات الأفراد للمكن مشاهدتها: حتى إذا ما اختلف اثنان في معنى لفظ، لجأ كلاهم إلى الأفراد في الواقع، لهريا أمهما كان أصوب ؛ أما إذا جعلنا مفهوم السكلمة « جوهراً » فنى أغلب الأحيان لا يكون المعالك مرجع لحسم الخلاف إذا نشأ ؛ خذ مثلا تعريف الإنسان بأنه حيوان ناطق (أى مفكر) — وهو تعريف مشهور في كتب المنطق؛ ما ذالو قال قائل: لا ، إن الإنسان حيوان لا يهتدى بالفكر ، بل يندفع بهذه الفريزة أو تلك ؟ ألم يقل بعض علماء النفس المحدثين إن جوهره الإنسان « إدادة » لا فكر ؟ ألم يقل بعض علماء النفس المحدثين إن جوهره (لإنسان « إدادة » لا فكر ؟ ألم يقل بعض علماء النفس المحدثين إن جوهره (لإنسان « إدادة » لا فكر ؟ ألم يقل بعض علماء النفس المحدثين إن جوهره (لإنسان « إدادة » لا فكر ؟ ألم يقل بعض علماء النفس المحدثين إن جوهره (لإنسان « إدادة » لا فكر ؟ ألم يقل بعض علماء النفس المحدثين إن جوهره (لإنسان « إدادة » لا فكر ؟ ألم يقل بمن

تكون ؟ كيف السبيل إذن إلى حسم الخلاف ؟ لا سبيل هناك ، لأمهم جعلوا مفهوم كلة إنسان « جوهرا » لا تراه الأبصار ولا تسمعه الآذان

نقول إنه لوكان لنا الخيار بين الرأيين الأول والثاث ، لاخترنا الثالث ، لأنه يرى مفهوم القظ في صفات الأشياء المشاهدة بالحواس ، لا تفرقة فيها بين جوهرى وعرضى ، فهذا الرأى الثالث يحترم الواقع ولا يطمس منه شيئًا بغية التسهيل والتسير ؛ فإن كانت صفات الأشياء كا تقع لى في خبرتى هي ا عد ع ، كان ممنى السكلمة التي أطلقها عليها هو ا ب ح ء ؛ و إذا قيل اعتراضا على الرأى الثالث إنه مستحيل ، لسكرة الصفات التي للأفراد، فالقول مردود ، لأن الاستحالة هنا صعوبة عملية لا استحالة منطقية ، والتغلب على الصعوبة يكون بإطلاق المهموم على سبيل الاحتمال لااليقين ، يحيث إذا أظهرت الخبرة صفات جديدة غير ما كان في ظننا ، عدنا إلى تعديل منى السكلمة عند استعالها

لكن لماذا يتحتم أن نختار بين الرأبين الأول والثالث؟ إن الخطأ الأساسى عندنا هو فى افتراض مفهوم للألفاظ، ولا مفهوم هناك! إن المركة كلها قائمة فى غير ميدان، إن السكلمة رمز قد يتخذ أحياناً صورة الترقيم على الورق أو ما إليه، وقد يكون أحياناً موجات صوتية ، ويرمز بها إلى أشياء نردية جزئية وليس فى الرأس شى وإطلاقاً ، يقابل هذا الرمز ، اللهم إلا صورة — واضحة أحياناً ، غلمضة فى معظم الأحيان — لأحد الأفراد الجزئية التى ترمز لها السكلمة ، وكثيراً ما يخلو الرأس حج ، من هذه الصورة

و إن شئت فالجأ إلى خبرتك ، قل لفسك كلة « سيارة » مثلا وانظر فى نفسك ماذا تجد مقابلا للحكمة هناك ؟ لن تجد — على أحسن الفروض — إلا صورة مهوشة غامضة لسيارة فردية جزئية ، وقد تكون ذات لون معين وشكل معين ؛ فليس « مفهوم » كلة سيارة — إذن — هو « جوهر » السيارة ، الذى يكون مُدْرَكا كليًا عقليا لبس من قبيل ما ثراه الحواس من جزئيات ، لأنك لن تعثر على شيء كهذا لأية كلة شئت

وليس هذا الخلاف على ما قد تعنيه الألفاظ الكلية بالشيء الجديد، إذ يمتدّ في التاريخ إلى العصور الوسطى ، حيث انقسم الفلاسفة إزاء، إلى :

(۱) اسمیین (۲) وتصوریین (۳) وشیئیین

أما التصور بون والشيئيون فكلاها يتع فى العربيق الأول من حيث همفهوم» اللفظ ، لأن كليهما يرى أن « المفهوم » هو الجوهر ، ثم يختلفان فيا بينهما فى أن التصور بين يجعلون ذلك الجوهر مدركا عقليا وكنى . فجوهر إنسان مثلا ، عبارة عن تصور عقلى لصفة الحيوانية وصفة الشكير ممتزجين ، على حين يجعله الشيئيون شيئا قائماً بذاته فى الخارج ، بالإضافة إلى كونه موجوداً فى المقل مُدْرَكا كلياً ، و بذلك يكون جوهر إنسان عند هؤلاء — وعلى رأسهم أفلاطون — قائماً فى الوقع وجود الأفراد ، وقائماً فى المقل الاساني أيضاً كأما هو صورة انطبت عن ذلك الأصل الخارجي

وأما الاسميون — ومن أبرز من يمناونهم فى الفلسفة الحديثة باركلى وهيوم — فيرون الألفاظ السكلية مجرد أسماء ، أو إن شئت فقل مجرد أصوات ( إن كانت منطوقة ) لا تدل الواحدة منها إلا على أفراد جزئية فى الخارج ، وليس لها فوق همذه الأفراد الجزئية أى مدلول على الإطلاق ، لا فى العقل ولا فى عالم آخر ؛ نم إنه قد يكون المسكلمة مدلول فى الذهن هو صورة جزئية لقرد جزئى ، احتفظ المناكرة ، لكن هذه الصورة الجزئية لقرد الجزئى التي قد احتفظ بها إلى جانب السكلمة ، هى من قبيل الجزئى المحسوس نفسه ، لأنها صورته وليست هى مُدْرَكًا كليا عقليا يختلف عن كل الأفراد الجزئية التي وقعت لى فى خبرتى

فكلمة « إنسان » — مثلا — هى مجرد صوت ننطق بها ، أو مجرد ترقيم نخطّه على الورق ، لنرمز به إلى مجموعة أفراد ، دون أن نعنى بها فوق هؤلاء الأفراد « جوهراً »كلياً عقلياً يكون هو مفهوم الكلمة

والوضعيون اسميون ، يرون فى الكلمة رمزاً يشير إلى أفراد ولا يشير إلى تصور عقلى ( هــذا غير الصورة الذهنية الفردية الجزئية التى قد محتفظ بها واضحة أو غامضة من خبرتنا الحسية ) — أو بلغة المنطق : يرى الوضعيون أن الكلمة المم له ماصدقات وليس له مفهوم ، فالعالم — كما يقول وتجنشتين (١١ — كله ماصدقات وليس فيه مفهوم ، وسنرى فيا بعد عمق الأثر و'بعد التتأمج التي تترتب على مثل هذا الرأى

بهذا الرأى تتخلص من للشكلة القائمة بين أسحاب « الفهوم » حول تعيين المثانط التي يكون لها مفهوم والتي لا يكون لها مفهوم ، فتراهم في ذلك يتفقون على أن الاسم الكلى له مفهوم ، وكذلك الاسم الجزئي الوصني الذي يعين مسمى واحداً من جانب صفاته ، مثل: «مؤلف مسرحية أهل الكهف» ، والاختلاف ينهم كله على أسماء الأعلام بمناها المألوف ، مثل « محمد على » و « القاهمة » ؛ فنهم من يراها ذات مفهوم ومنهم من لا يراها كذلك

#### نحليل الماصدق :

وليس يخلو « للماصدق » كذلك مر مشكلات . فا مى الوحدات أو للمردات التى تعدها ما صدقات الكلمة : أهمى الأنواع والأجناس ، أم هى الأفراد ؟ وعندنا أن الجواب على همذا السؤال لا يحتاج إلى تردد ، فلا شىء فى العالم سوى الأفراد ، وما النوع أو الجنس إلا مجموعة أفراد تشابهت على نحو ما

لكن يحمل بنا أن نلخص الرأى الآخر ، وهو الرأى الأرسطى التقليدى ، لتكون المقارنة واضحة أمام القارئ

ماصدقات الكلمات الكلية مثل «كتاب» و « مربع » الخ ، ليست — عند أرسطو وأتباعه — هم هذا الكتاب الجزئى وذلك ، أو هـذا الربع الجزئى أو ذلك ، بل هى النوع بأسره

وأصحاب هـ ذا الرأى هم الذين يقولون إن المفهوم والمـاصدق يتناسبان تناسباً عكسيا ، فكلما زادت الصفات التي يتألف منها المفهوم قل عدد الوحدات التي يتألف منها الماصدق ( الوحدات هى الأنواع لا الأفراد ) والعكس صميح أيضا ، أى كلما قلت الصفات التي يتألف منها المفهوم زاد عدد الوحدات التي يتكون منها للماصدق ، فانظ مثلا إلى القائمة التالية :

١ - شكل محوط بأربعة خطوط مستقيمة

٧ - شكل محوط بأربعة خطوط مستقيمة ومتوازية (١)

٣ — شكل محوط بأر بعة خطوط مستقيمة متوازية ، وزواياه قائمة

 ٤ -- شكل محوط بأر بعة خطوط مستقيمة متوازية وزواياه قائمة وأضلاعه متساوية

تُجد الصفات في كل مرحلة أكثر منها في للرحلة السابقة ، وبالتالى فإن للسميات ( الأنواع ) التي يمكن أن تنطبق عليها التسمية في كل مرحلة أقل منها في سابقتها ، فكل مرحلة تشمل التي تليها من حيث للسميات ، لا المكس ، أى أن كل نوع من الأنواع التي تقع مثلا في للرحلة الثالثة ، يقع أيضاً في المرحلة التالية ، والمكس غير صحيح

ولذا قيل إن النوع يشمل الجنس من حيث المفهوم ، والجنس يشمل النوع

<sup>(</sup>١) القصود هو أن كل مانين متقابلين منها متوازيان

من حيث الماصدق ، فنى القائمة السالفة ، تجد الجنس أوسع فى مسمياته من النوع الذى يندرج تحته ، ولسكن النوع أوسع فى مفهومه من الجنس الذى يقع فوقه ، وبهذا المدنى قيل إن المفهوم والماصدق يتناسبان تناسباً عكسيا

أما نحن إذ ننظر إلى هذا الموقف ، فلا نراه إلا من جانب المسميات وحدها فأمامنا « أسماه » أربعة ، كل منها ينطبق على دائرة من الأفراد ، و بعضها أوسع دائرة من بعض ، ولما كانت المسميات تقع كلها فى خط واحد من تصنيف الكائنات ، أمكن أن نتصور دوائر المسميات محتوياً بعضها على بعض ، فدائرة مسميات (١) تشمل الباقى (٢) ، (٣) ، (٤) ، ودائرة مسميات (٧) تشمل (٣) ، (٤) ؛ ومكذا نريد أن يكون الدكلمة جانب واحد ، هو المسميات التى تشير إليها ، ولا شيء غير ذلك

### عضوية الفرد فى فئة :

كان من أخطر الأخطاء التى وقع فيها أسحاب النطق التقليدى الأرسطى ، أن تصوروا وحدات الماصدة أنواعاً لا أفراداً ، فخلطوا بين نوعين من علاقات الماصدةات بعضها ببعض ؛ فظنوا ألا فرق بين دخول فقة من الأفراد فى فئة أخرى (أى نوع فى نوع آخر) ودخول فرد واحد فى الفئة التى ينتمى إليها ؛ مع أشها علاقتان مختلفتان ، فهنالك فرق بين قولى : « الفرنسيون أورو بيون » فأدخل فرداً فى فئة ، وقولى : « نابليون فرنسى » فأدخل فرداً فى فئة ينتمى إليها ألم يدرك رجال المنطق إلا حديثاً هـ نم النفرقة الهامة بين دخول فئة فى فئة أخرى ، ودخول فرد فى فئة ينتمى إليها ؛ و يرجع الفضل فى إدرا كها للرياضى المنطق « يبانو » (أ) الذى اقترح أن نجمل رمن عضوية الفرد فى فئة هو الملامة المنطق « يبانو » (أ)

<sup>(</sup>١) O. Peano (١) ( ١٩٣٧ — ١٩٣٧ ) وهو الذي أشرف على لمخراج بحموعة الأمجاث ونام بالنميب الأكبر في تأليفها Formulaire de Mathematiqua ويقام بالنميب الأكبر في تأليفها

حتى نميزها من السلاقات التي تختلط بها ، فإذا كتبنا « ۱ ، س » كان معنى ذلك أن ا عضو في فئة س

فقد كانت هـ ذه الملاقة — علاقة عضوية النرد فى فئة — تختلط قديما بعلاقات أخرى ، فتختلط مثلا بعلاقة الذاتية ، ولذا فلم يكن ثمة فرق عند المنطق التقليدى بين قولنا : القاهمة عاصمة مصر ، وقولنا : القاهرة مدينة كبيرة ، فكلاها كان يعد قضية توصف فيها القاهرة بصفة ما ( وهو ما كانوا يسمونه بالقضية الجلية )

ينها الأولى تعبر عن علاقة الشيء بنفسه ، أي علاقة الذاتية ، لأن ممناها القاهرة = عاصمة مصر ، اسمان مختلفان لمسمى واحد ؛ ولذا فهما مترادفان وتستطيع أن تضع الواحد مكان الأخر حيثًا وجدته ؛ ولذا فالقضية هنا تحليلية يقينية ، لا تؤيدها التجربة الحسية ولا تدحضها التجربة الحسية ، وهي شبيهة بالقضية الراضية ، مثا ، ٢ + ٢ = ٤

أما الثانية فتمبر عن عضوية القاهرة فى فئة من مدن ذات خصائص معينة ، فعى واحدة من مدن كبيرة وهى قضية نجريبية تركيبية تحقيقها مردّه إلى الخبرة الحسية

وكذلك تحتلف علاقة إدخال الغرد فى الثنة التى ينتعى إليها عن علاقة إدخال الثنة فى فئة أخرى ، والنفرقة هنا خطيرة عند تحقيق القضية من حيث صوابها وخطؤها، فالقضية التى تدخل فئة فى فئة (١٠) كقولنا للصريون ساميون، و والقردة حيوا نات ثديية ، لاسبيل إلى تحقيقها إلا إذا حولناها إلى مجموعة من قضايا من النوع الأول الذى يدخل فرداً فى فئة ، فإذا كانت قضية « المصريون

 <sup>(</sup>١) نسمى هــذه قضية مؤقعاً ، حتى نباه بك مهحلة من التحليل عَـكتنا من الدر ح بأنها دالة قضية لا قضية ، وذلك في فصل نشده لدالة الفضية والقضية العامة

سامیون» صادقة ، ظهر صدقها هذا بصدق قضایا أخری مثل « س<sub>)</sub> مصری وهو سامی »<sup>(۱)</sup> « س<sub>ې</sub> مصری وهو سامی » الح؛ فالفئة مجموعة أفراد ، کل فرد منها یکوتن قضیة صادقة لو جملناه موضوعاً ونسبناه إلی تلك الفئة

نعول إن هذه التفرقة خطيرة ، لأنها هى التى تبين لنا النرق بين اللفظة المشقيقية ذات المدى ، واللفظة الزائمة الفارغة من المدى ؛ لأننى حين أستصل لفظة زائفة في قضية سيستحيل على أن أجد أفرادها التى أستخدمهم في تحقيقها مثال ذلك : «ملوك فونسا في القرن العشرين عمروا جميعا إلى سن المائة » ؛ لتحقيق هذه القضية التى تدخل فئة فئة ، لا مناص من الرجوع إلى قضايا من النوع الذى يدخل فرداً واحدا في فئة ، فأقول : فلان ملك فرنسى في القرن العشرين ، وقد عمر إلى سن المائة » وكذلك فلان وفلان ؛ لكنى لن أجد أفرادا أستخدمهم في التحقيق ، لأنه لم يكن لفرنسا ملوك في القرن العشرين ، عندثذ أعلم أن عبارة «ملوك فرنسا في القرن العشرين » نفط زائف — بهذا يتوافر لديك مقياس غاية في الديك لقضية أمامك ، لترى هل هي مركبة من ألفاظ ذات معنى ، أم أن ألفاظها زائفة والمكلام كله كلام فارغ خال من للعني

الفرق بين اللفظة الحقيقية واللفظة الزائفة هو أن الأولى وراءها «رصيد» من المسميات الجزئية ، وأما الأخرى فليس وراءها شىء يشار بها إليه ؛ فما أقرب الشبه بينهما وبين الورقة النقدية الزائفة ؛ فهاتان قد تكونان في الصورة الظاهمة متساويتين ، لكن الأولى حقيقية لأن هناك «رصيدا» من الذهب أو ما إليه ، يجمل لها «قيمة » فعلية ، وأما الورقة الزاشة فليس وراءها مثل ذلك « الرصيد» ، وإذا فهى لا تشير إلى شىء وراءها

 <sup>(</sup>۱) لاحظ أن في هذه العبارة قضيتين فرديتين : ۱ - س مصرى ۲ - س ساى
 وكل منهما يتطلب عملية ستثقلة لتعقيق صدقه

من محفوظات « البنك » مما يجعل لها قيمة حقيقية

إن الكلمة لا ينقى عنها الزيف طولُ أمد استهالها في التفاهم بين الناس ، فإذا مضينا في تشبيهنا الألفاظ الزائمة بالنقد الزائف ، قلنا إن اللفظة الزائمة التي طال أمد استهالها بين الناس حتى ظنوا أن لها ممنى ، شيهة بظرف متفل ليس بداخله شي ، لكنه دار بين الناس مدة طويلة على زعم وهمي وهو أن فيه ورقة من أوراق النقد ، فظلت له هذه التيمة في التمامل ، حتى تشكك في أمره متشكك ، وفتحه ليستوثق أن له قيمته المزعومة ، فلم يجد شيئا ، بل وجده فارغا ولا «قيمة » له . ومكذا قف إزاه الكلمات الكلية التي تراها فيا يعرض عليك من القضايا ؛ انظر في عالم الأشياء باحثا عن «رصيدها» من الأفراد المؤرثية التي تدل عليها الكلمة ذات معنى ، وإلا فعي فارغة زائمة الكلمة ذات معنى ، وإلا فعي فارغة زائمة

### الفئة ذات العضو الواحد (١) :

لا يشترط عدد معين لأعضاء الفئة ، وقد لا ينطبق اسم الفئة فعلا إلا على عضو واحد ، ومع ذلك يعدهذا العضو الواحد فئة بأسرها ، لوكان من الجائز منطقيا وجود أعضاء آخرين

فأسرة الملك فؤادكانت تنقسم فئتين: أمراء وأميرات، وكان عدد أعضاء فئة الأمراء واحداً -- هو الأمير فاروق -- لكن واحديته هذه لا تغنى كونه فئة بأسرها ؛ ومدارس التجارة للتوسطة فى مصر فئتان: مدارس للبنين وأخرى للبنات ، لكن فئة مدارس البنات ليس فيها إلا مدرسة واحدة ، ومع ذلك فهذه الواحدة تعتبر فئة كاملة ذات عضو واحد

وهذا يوضع أن مدى للاصدقات التي يصدق عليها الإسم السكلي ، هو الذي يحدد الفقة مهما يكن ذلك للدى من السعة أو الضيق

The Unit class (1)

#### الفئة الفارغة (١):

إذا كان تحديد الفئة يقرره مدى انطباق الاسم السكلى على ما صدقانه ، فماذا نقول فى اسم كلى ليس له ما صدقات ، مثل « شقيق فاروق الأول » ؟ أمن غير الجائز أن نعتبره دالا على فئة ما دام غير ذى مسميات ؟

الجواب هو أن الاسم السكلى الذى ليس له ما صدقات ينطبق عليها ، هو كذلك 'يُمَدّ دالا على فئة ، تسمى بالشئة الفارغة ، أو الفئة التى بغير أفراد ، ولها فى المنطق الوضمى الحديث أهمية كبرى ، لأنها فئة يتساوى فيها القول بالإيجاب والسلب ، كلاها يكون صوابا إن شئت ، وكلاها يكون خطأ إن شئت ، فلك أن تقول :

كل ملوك فرنسا في القرن العشرين عمروا أكثر من مائة عام

(أو) لا واحد من ماوك فرنسا فى القرن العشرين عمراً كثر من مائة عام ولهلك تستطيع من ذلك أن ترى عبث للناقشة فى الميتافيزيقا ، لأن ألفاظها تعبر عن فئات فارغة بغير أفواد ، فالإتبات والنفى فيها سواء ؛ قل إن شئت : إن همثال البرتقالة » مربع ، ولا فوق بين القولين من حيث الصدقى والمكذب لأنه ليس هنالك أفراد فى فئة «مثال البرتقالة» يُرجع إليها

ويعبر رمزيا عن الفئة الفارغة بالصفر ، ولما كانت كل الحدود التي ليس لما ماصدقات رمزها صفر ، فعى كلها تنتير متطابقة المدلول ، فدلول عنقاء ، ومدلول غول ، ومدلول « مثال البرتقالة » كلها واحد ، ولست تخطئ إن قلت إن هذه الأنفاظ كلها تشترك في تسمية شيء واحد بذاته ، لأنها كلها لا تسعى شيئا على الإطلاق

The Null class (1)

## الفئة الشاموة (١) :

وهى التى تشمل كل أفراد الحجال الذى تتخدث عنه ؛ وقد يكون هذا المجال محدودا كالثنة التى تدل عليها عبارة «طلبة كلية الآداب» أو «المصريين» وقد تكون مطلقة تشمل كل شى. فى العالم ، حسب سياق الحديث

و يلاحظ أننا في الفئة الشاملة يمكن أن نستدل حالة السلب من حالة الإيجاب والمكس سحيح أيضا ، لأننا حين نحكم على كل شى. بصغة مسينة ، كقولنا — مثلا — كل شى. قابل للتغير ، يصبح في إمكاننا أن نحكم كذلك بالكذب على القضية التي تنغي هذا الحكم ، وقول : لا ثيء قابل للتغير

و إنما نذكر هذه الحقيقة هنا لنوضح به أن الفئة الفارغة والفئة الشاملة متضايفتان ، أى أن القضية التي تحدثنا عن فئة فارغة تحدثنا فى الوقت نفسه عن بنى الفئة الشاملة ؛ فقولنا : «كل ملوك فرنسا فى القرن العشرين قد عمروا إلى سن المائة » مساو لقولنا « لا واحد من ملوك فرنسا فى القرن العشرين قد عمر إلى سن المائة »

ونمبر رسريا عن النشة الشاملة بالرقم « ١ » — وقد قلنا إن رسر الفئة الفارغة هو الصفر — ولما كانت الفئتان نقيضين ، ينتج أن « ١ = ~ صفر » ( الملامة ~ معناها لا )

The Universe class (1)

# الفصل*الخامِسٌ* منطق الحــــدود

#### ٣ -- التعرف

لمل موضوع التعريف أن يكون أخطر ما يتناوله للنطقي من موضوعات دراسته ، إذا استثنينا موضوع الاستدلال ؛ لأنه محاولة تحديد ما يريده القائل حين يقول شيئاً ؛ « بل الفلسفة في وجوهمها بناه من تعريفات ، أو قل هي وصف للطريقة التي تم بها صياغات التعريف » (<sup>11</sup> وليس العلم في كثير من الأحيان إلا تحديد المراد بكلمة معينة ، فتحديد « الحرازة » موضوع لهمل بأسره ، وتحديد « الحركة » موضوع لهمل بأسره ، وتحديد « المادة » موضوع لجموعة علوم وهكذا ؛ بل إن التفاهم بين الناس في حياتهم اليومية ، قائم على اثفاقهم على أن تكون المحكلمة المهينة معنى معين ، حتى يعلم السامع أو القارى، ، ماذا ينقله إليه المتكلم أو الكاتب ، و إن يكن للنطق « لا يعنى بمشكلات التعريف الخاصة ، بل يعنى بمشكلات التعريف الخاصة ، بل يعنى بل يقصد إلى فض للشكلات التي تنشأ في التعريف كأنا ما كان اللفظ للمؤف » (<sup>17)</sup>.

وأول ما ينبغى ذكره فى موضوع التعريف ، هو أن نفرَّق تغرقة وانحة بين الغاية من التعريف من جهة ، وطرائقه من جهة أخرى ، ذلك لأن الخلط

Ramsey ,F.P, The Foundations of Mathematics (١)

<sup>(</sup>٢) المرجع تفسه س ٢٦٤

بين هذين الجانبين ، يؤدى حتما إلى كثير من الخطأ والنموض ، وكثيراً ما تجد اختلافا بين مؤلف ومؤلف بمن يكتبون فى المنطق ، ويكون مدار اختلافهم أساساً ، أنهما لا يقصدان إلى غاية واحدة ، فأحدها يريد أن ينتهى بالتعريف أن يخرض معين ، والآخر بريد أن ينتهى به إلى غرض آخر ؛ وبديهى أن تختلف الوسائل المؤدية إلى الغرضين المختلفان ، ولو قد حدَّد الكاتبان المختلفان ما يرميان إليه من غرض فى موضوع بحثهما لأ مكن أن يتحدا على اتخاذ وسائل معينة لبلوغ ذلك الغرض

والنرضان الرئيسيان اللذان قد يختلف علماء النطق ، فيقصد فريق منهم إلى غرض ويقصد الفريق الآخر إلى الغرض الآخر ، هما : هل تريد بالتعريف أن نحدد كيف يتركب « الشيء » أم تريد به أن نحدد مهنى « الكلمة » التي نسمى بها الشيء ؛ أما إذا كان مرادنا تحديد « الشيء » لا اسمه ، فعندئذ لا نأبه للرمز أو للسكلمة التي تطلق على ذلك الشيء ماذا تكون ، لتكن رمزاً رياضيا ، أو لتكن كلمة لفوية في هذه اللغة أو تلك ، فما يعنينا من أمر « التسمية » شيء ، تحديد « السكمة » أو « الشيء » لنرى م يتألف ؛ وأما إذا كان مرادنا تحديد « السكلمة » أو « الرمز » فإنانية هاهنا نختلف عن الفاية الأولى ، لأننا عندئذ ترمى إلى تحديد رمز معين ، في استمال معين ، حتى ولو لم يكن هناك وسنسى التعريف الذي يحاول تحديد « الشيء » بالتعريف الشيئ ، وسنسمى التعريف الذي يحاول تحديد « الشيء » بالتعريف الشيئ ، وسنسمى التعريف الذي يحاول تحديد « السكامة » أو « الاسم » بالتعريف الشيئي ، وسنسمى والذى ينظر إلى المنطق نظرة وضعية ، لا يسعه سوى أن يهذف الميمي (التعريف الشيء في الواقع ، لأن

۱٦ س: Robinson, Richard, Definition (۱)

ذلك هو موضوع العلوم الأخرى ، أما المنطق فموضوعه صورة الفكر ، والفكر هو الكلام<sup>(۱)</sup> الذي نتلقاه رؤية وسمعا ( أو لمسا في حالة العميان حين يقرءون بلمس الكلمات البارزة )؛ وإذن فيدانناهو الكلمات والرموز نفسها ، وكيف تكون السبل المختلفة إلى تحديدها

لكن التمريف الشبئي هو الذي كانت له السيادة طوال القرون الماضية ، فلا بد أولا من شرحه ونقده ، قبل أن نتناول التعريف الاسمى بالبحث المفصل

#### التعريف الشعئي :

ليس من شك في أن هدف التعريف عند سقراط وأفلاطون وأرسطو جميعاً ٤. هو تحديد « الشيء » ؛ فانظر مثلا إلى سقراط في محاورة أوطيفر ون (٢٠ ، حين يطلب من محاوره تعريف « التقوى » ؛ إنه لا يسأل عن طريقة استعال كلة « التقوى » فما تواضع عليه الناس من لغة الحديث ، إنه لا يطلب كلة أخرى ترادفها ، أو عبارة تقوم مقامها ، إذا ما أراد أن يستبدل بها في الحديث لفظاً آخر ؟ بل غايته أن يعرف طبيعة الشيء الخارحي الذي نطلق عليه كلة « التقوى » ؛ فمطلبه فى تلك المحاورة أخلاق ، وليس هو بالبحث اللغوى الذى قد يطلبه واضع القاموس؛ وكذلك قل في شتى المحاورات الأفلاطونية إذا ما أراد كاتبها أن محدد لمراد بكلمة ما ، فغي « الجمهورية » يسأل أفلاطون «ما العدالة» وفي « تايتوس » يسأل « ما المعرفة » ، وفى « فيدون » يسأل « ما الروح » ؛ وهو فى كل هذه الحالات وفي أمثالها ، لا يطلب كيف يمكن أن نستبدل أسما باسم يساويه في التعبير الكلامي ، بل يريد تحديد طبائع تلك الأشياء ، والعناصر الأساسية الجوهرية التي تتألف منها

<sup>(</sup>۱) راجع مقدمة هذا الكتاب (۲) راجع كتاب محاورات أفلاطون للمؤلف "

وكذلك الحال مع أرسطو ، فهو لا يدع الأمر لاستنتاجنا ماذا كان رأيه في التعريف ، إنما يمبر عن رأيه في ذلك تمبيراً صريحا ، فيقول إن « التعريف هو العبارة التي تصف الجوهر» (\*\*) — جوهر، ماذا ؟ جوهر، الشيء طبماً ، لأن جوهم، الكلمة مداد إذا كانت مكتوبة ، وموجات صوتية إذا كانت منطوقة ؛ فالجوهر، الذي يصفه التعريف ، هو جوهر، الشيء المراد تعريفه بالعبارة الكلامية التي يف

وليس الأمر فى ذلك بقاصر على الفلاسفة اليونان وحدهم ، بل ترى كثيرين من الفلاسفة وعلماء المنطق فى العصور الحديثة ، يرون هذا الرأى نفسه فى الغرض من التعريف ، فيقول سيينوزا « إنه لكى يكون التعريف كاملا ، يجب أن يوضح الجوهم الباطنى للشى. • (٢٠) ، وهذا هو بسينه ما يراه «كوك ولسن » (٢٠) و و « جوزف » (١٠) وغيرها من رجال المنطق فى أواخر القرن التاسع عشر وأدائا . العشر من

وهنا يأتى السؤال: وما جوهر الشى، ؟ م يتألف ذلك الجوهر؟ هو يتألف عند أرسطو وأتباعه من صفتين: الصفة التى يشترك فيها النوع مع أفراد جنسه، عند أرسطو وأتباعه من صفتين: الصفة التى يشترك فيها النوع مع أفراد جنسه، فواسفة التى يتفرد بها هذا النوع عن سائر الأنواع التى تدخل معه في ذلك الجنس فجوهر المشتوية لكنه يتفرد عنها بصفة كونه محوطا بثلاثة خطوط مستقيمة ؛ وجوهر المسجد – أى تعريفه — أنه بناء بين سائر الأبنية ، لكنه يتفرد عنها بصفة كونه خاصاً بعبادة الله على مبادى والدن الإسلامي، وهكذا

<sup>(</sup>١) طوبيقا أول، ٦

<sup>(</sup>٢) أُخَلاق ، جزء أول ، قضية ٨

Wilson, Cook, Statement and Inference (7)

Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic (£)

ويجمل بنا في هذا الموضع أن نُمَرُّف القارى \* بما أطلق عليه أرسطو اسم « المحمولات » ثم نعود بعد ذلك إلى تفصيل القول في المذهب القائل بأن التعريف مؤلف من الصفات الجوهمرية التي يتألف منها قوام الشيء للعرَّف

إنك إذا حكمت حكماً على ه موضوع » ما ، فإن العلاقة التي تربط الصفة المحكوم بها (وسنطلق عليها اسم المحمول) بالشيء الذي نصفه بتلك الصفة (وهو ما نسبيه بالموضوع) لا تخرج — في رأى أرسطو — عن واحدة من خس

فنى كل حكم — عند أرسطو—لابدأن يكون المحمول إما تعريفاً للموضوع أو جنساً له ، أو فصلا ، أو خاصة أو عَرَضاً من صفاته العارضة

أما التعريف فهو مايدل على جوهر الشى، الذى هو موضوع الحسكم، أى هو الذى يدل على أن الشى، هو ما هو عليه ؛ أعنى أنه إذا ققد الشى، صماته للذكورة فى تعريفه، فقد بطل إمكان وجوده ، فلو لا أن المثلث موصوف بأنه سطح مستو، و بأنه محوط بثلاثة خطوط مستقيمة ، لما أمكن إطلاقاً أن يوجد مثلث ؛ إذ التعريف هو ماهية الشى، وكيانه ، وتلك الماهية مؤلفة من الجنس والقصل ، وهى متساوية فى نطاقها مع للوضوع الذى نُعرَفه ، أى أن التعريف ينطبق على كل فرد من أفراد الموضوع و الا ينطبق على غير هؤلاء الأفراد ، وإذا في يعلم كل أفراد الموضوع و يمنع أى فرد آخر من أى نوع آخر

والجنس هو ذلك الجزء من جزءى التعريف ، الذى نشترك فيه مع الشىء المرَّف أشياء أخرى مختلفة أنواعها ؛ فالجنس الذى ينتمى إليه « مثلث » هو « سطح مستو » غير أن استواء السطح صفة غير مقصورة على المثلث ، بل تشمل معه أشكالا أخرى كثيرة ؛ ولما كان الجنس شاملا للموضوع وغيره ، إذن فهو أوسم نطاقاً منه

والفصل هو فلك الجزء من جزءى التعريف ، الذى يميز نوع الشيء الذى نعرًّفه من سائر الأنزاع. التي تشترك معه فى جنس واحد ؛ فكون المثلث محوطا بثلاثة خطوط مستقيمة هو الذى يميزه من سائر أنواع السطح المستوى

وليس حمّا أن يكون الفصل مساوياً في نطاقه للموضوع الذي نعرقه ، فقولى عن المسجد إنه لعبادة الله على مبادئ الدين الإسلامي ، محاولا بذلك أن أميزه من سائر أنواع الأبنية ، ظاهم فيه أن عبادة الله على مبادئ الإسلام قد لا تكون عن طريق المسجد ، بل بطريق آخر ؛ وإذن فليس الموضوع وفصله بنوعين متساويين في اتساع النطاق ؛ على أنَّ مدى انطباق «القصل» ومدى انطباق « الموضوع » الذي نعرفه ، قد يتساويان — كما هي الحال في تعريف المثلث ، فالقصل هو كون السطح المستوى محوطا بثلاثة خطوط مستقيمة ، وهو ينطبق على يتساوى نطاق « الفصل » ونطاق « الموضوع » حين يكون الفصل سو إنما ونطاق « الموضوع » حين يكون الفصل دالا على صقة يستحيل أن تتوافر إلا في الجنس الذي ينتمي إليه « الموضوع » باعتباره نوعاً من أنواعه ، فالإحاطة بثلاثة خطوط مستقيمة لا تتوافر أبداً إلا للسطح ويا عن كون هذه هي الحالة ، يكون لدينا أكل تعريف ممكن

وأما الخاصة فهى صفة يتصف بهها جميع أفراد الموضوع ، ولا بتصف بهها أفراد ألم ضوع ، ولا بتصف بهها أفراد أي نوع آخر ، ولذا فهى متساوية في مدى انطباقها ، مع الموضوع في مدى انطباقه ، لكنها مع ذلك ليست جزءا من جوهره ، ولذا فهى ليست جزءا من توريفه — فكون زوايا المثلث تساوى قائمتين خاصة من خواص المثلث ، يتصف بها كل مثلث ، ولا يتصف بها إلا للمثلث ، وقد اعتبرت خارجة عن

جوهر المثلث ، لأنها نتيجة مترتبة على كون المثلث محاطا بثلاثة خطوط مستقيمة ، و إذن فالإحاطة بثلاثة خطوط مستقيمة أصل جوهرى يتفرع عنه كون زوايا للمثلث تساوى فأنمتين

والتَرَضُ هو كل صفات الموضوع الأخرى ، التى لاهى جزء من تعريفه ولا هى خاصة من الموضوعات ولا هى خاصة من الموضوعات فن أعراض المراض الإنسان – مثلا – أنه يأ كل الفاكهة ، ومن أعراض المسجد أنه بين بالحجد الجيرى(١)

فبناء على هذا التقسيم الأرسطى الذي أسلفناه للمحمولات ، لو أخذت أى موضوع في أية قضية شئت — على شرط ألا يكون الموضوع فرداً جزئيا بل كلة كلية — وقارتته بالمحمول في تلك القضية ، لوجدتهما — أى الموضوع والمحمول — إما متساويين من حيث مجال الانطباق ، أى من حيث الماصدق ، أو غير متساويين ؛ فإن كان المحمول مساوياً لموضوعه في ذلك الصدد ، كان تعريفًا له أو خاصة من خواصه ، وإن لم يكن مساوياً له ، كان جزءا من تعريفه — فإما جنس وإما فصل الأن التعريف يتألف من هذين الجزءين — أو عَرضاً من أعماضه ونعود بعد ذلك إلى حديثنا عن التعريف عند من يقولون إنه يقصد إلى تحديد « الشيء » المعرف ، وقد أسلفنا أن هذا الفريق الذي يأخذ بالتعريف الشيء ، والجوهر عند أرسطو الشيئ ، يرى أن التعريف إنما يكون بذكر جوهم الشيء ، والجوهر عند أرسطو

<sup>(</sup>۱) طرأ على تقسيم المحمولات تفر على يدى فورفوريوس ( ولد ٢٣٣ م ) ٠ أذ استبدل بالتعريف — وهوأول المحمولات — النوع ؟ وأصبحت الأقسامى : النوع ، الجنس ، النصل ما المناسة ، المرض ، وبلاخظ أن هذا التغيير يضمن تغيراً في وجهة النظر مناساسها ، إذ يجمل التقيم منصا على علاقة الموضوع المؤتى يحمولانه ، لا علاقة المحمول بموضوعه الذي هو دائما نوع ، على اعتبار أن الفرد الجزئى لا تعريف له ؟ والأنسب أن تسمى عائمة هو رفور يوس » بالسكايات ، لأنها تحصر أنواع الفنظ السكلى الذى يجوز للفرد الجزئى أن يعدر قبيرة فيها

وتلاميذه وأتباعه مؤلف من عنصر بن : (١) الجنس الذى ينتمى إليه الشىء الذى نعرًّفه ، (٣) والفصل الذى يميز ذلك الشىء مما عداه من سائر الأشياء التى تدخل معه فى ذلك الجنس - على أن نهم « الشىء » هنا بمعنى النوع ، لا بمعنى الفرد الجزئى الواحد ، لأن الفرد الجزئى الواحد عندهم لا تعريف له

والفرد الجزئي الواحد عندهم لا تعريف له ، لأن تعريف الشيء تحديد لصفاته تحدداً ثابتاً لا زيادة فيه ولا نقصان ، فأن يكون ذلك التحديد الثابت بالنسبة للفرد الجزئي الذي تتغير صفاته وعلاقاته بغيره كل لحظة من كل يوم في حياته ، فهو الآن جالس وهو الآن واقف ، وهو الآن متكلم وهو الآن سامع وهو الآن صحيح وهو الآن مريض ، وهو الآن طفل وهو الآن رجل ، وهو الآن والد ، وهو الآن لا ولدله ، إلى آخر ألوف الألوف من صفات الفرد الجزئي الواحد التي يستحيل أن تقع تحت الحصر ؛ وحتى لو استطعنا حصرها وتحديدها ، فسيكون لنا منها قائمة من صفات ليس فيها ما يقطع بأنها صفات تدل على هذا الفرد لا ذلك الفرد، فلماذا تكون هذه القائمة من الصفات دالة عليك أنت ولا تكون دالة على جارك أو أخيك ؟ إن كل صفة منها كلة كلية تنطبق على أي فرد من أفراد النوع على السواء ، ولس فيا صفة « حزئية » تخصك دون سواك ؛ فإن كنت طو يلا فغيرك من الطوال كثيرون ، و إن كنت والداً فغيرك من الوالدين كثيرون وهكذا فالتعريف يتناول المدرك المكلية ، لا الفرد الواحد الجزئي ، و بتعريفنا لأي مدرك كلي مثل « إنسان » فقد عَرَّفنا بالتالي كل فرد من أفراده ، لا باعتباره فرداً فر مدًا له ذات قائمة مذاتها ، ولكن باعتباره عضواً في ذلك النوع الذي عرَّفناه بتحديد الصفات الجوهرية المشتركة بين أفراده جميعًا ، والقتصرة على هؤلاء الأفراد وحدهم دون سائر الطوائف والفئات

إننا حين نعرُّف الشيء ، نحلُّه إلى عنصريه : الجنس والفصل ، تحليلا

عقلیاً ، لأن الجنس والفصل لا ینفصلان فی الواقع ؛ فالسطح الستوی یستحیل ألا یکون محوطاً بخطوط ، وما هو محوط بخطوط ثلاثة لا بد أن یکون سطحاً مستویاً

إن الجنس — عند أسحاب هذه النظرة — حقيقة تنبذى في أنواعها ، وليس هو إلا تلك الأنواع التي يتبدّى فيها ؛ قالحيران — مثلا — يتبدّى في الإنسان والحمان والقرد والثملب وغيرها ؛ وإنما فصلنا هذه الأنواع أنواعا — رغم تسيرها عن حقيقة واحدة — لأن كلا منها يعبر عن تلك الحقيقة الواحدة بصورة مختلفة ؛ وهذه الصورة المختلفة في التعبير عن حقيقة الجنس ، هي التي نسميها « فصلا » يفصل النوع عن سائر الأنواع ؛ وواضح — إذن — أن الحقيقة وطريقة التسير عنها لا تنفصلان إحداها عن الأخرى ، كا يفصل الخطاب عن الظرف الذي يحتو به ؛ وكل ما نستعليمه إزاءها هو أن نحالهما تحليلا عقلياً ، فنقول إن «الإنسان» — مثلا — هو الحقيقة الحيوانية قد عَبَّر عنها بصورة عاقلة ، و إذا نحن اهتدينا إلى تعريفه وتحديده

ولثن كان تعريف « الشيء » هو تحليله إلى جنسه وفصله ، إذن فالشيء الذي لاجنس له لا تعريف له ، وكذلك لا تعريف للشيء الذي لا تفصل الفواصل الجوهر بة بين أفراده

فيمكن أن نتصور الأشياء سلسلة ذات طرفين ، تبسداً مجنس عام يأخذ في التضرع إلى أنواع ، والأنواع إلى أنواع ، وهلم جرا ، حتى تنتمى إلى الطرف الآخر وهو الأفراد الجزئية ، وكلا الطرفين غير قابل التسريف ، فأفراد النوع الواحد كزيد وعمرو وخالد من بنى الإنسان ، لا تقبل التسريف ، لأننا لو وجدنا المدرك السكلى الذي يحتوى الفرد منهم ، فلن تجد الصفة الجوهرية التى تفصله عما عداه من أفراد نوعه ، لأنهم في الصفات الجوهرية جيماً سواء

وأما الجنس العام — وهو الطرف الأعلى لسلسلة الأشياء — والذي يشمل كل شيء ، وليس يشمله شيء أعم منه ، فهو كذلك لا تعريف له ، لأنك إن وجدت أشياء أخرى تقف معه في مستوى واحد من حيث التعميم (١٦) ، وتستطيع أن تفصله عنها بصفة جوهرية تجمله شيئاً متميزاً من دونها ، فلن تجد الجنس الذي يحتويه ، وقد قلنا إن التعريف يكون بالجزءين معا

#### التعريف الاسمى :

قلنا فيا سبق إن التعريف يختلف في هدفه الذي يرمى إليه عنــد فريقين غتلفين من الباحثين في المنطق ؛ وباختلاف الهدف المقصود تختلف الوسائل المؤدية إليه ؛ ففريق من رجال للنطق — وهو الكثرة العظمي وعلى رأسه أرسطو ومن شايعه في وجهة نظره المنطقية — يرى أن التعريف يرمى إلى تحديد عناصر

ومنالك رأى يقول إن التولات العشر لبست كلمها في مهتبة سواء ، فالجوهم يكون موضوعاً ، وللقولات التسع الأخرى تسكون عمولات له — ثم هنالك رأى آخر يجمل الجوهم، والإضافة ( أى العلاقة ) في مهتبة أعلى من حيث التعديم . . . والاستطراد في تفسيلات للم ضوع نج خيا عار مساق الحديث ، فسكمتنا هذه الإشارة إليه

<sup>(</sup>١) تقول ذلك لأن الرأى في ذلك على اختسلاف ، « فالجنس الأهلى » عند فريق من أصحاب وجهة النظر الق نيسطها ، هو « الوجود الخالس » ولما كان « الوجود الحالس » يستحيل أن يشاركه في درجة التصيم شء كغر ، لأن أى شء كغر يتصف بالوجود ، وإذن فهو أخس من « الوجود الحالس » الذي يقع تحته كل ما يتصف بالوجود

لكن مناك فريقاً آخر ، يقول إن ه الجنس الأعلى » مو الفولات العشرة كلها — والفولات العشرة كلها بالفولات العشرة كلها المناقبة المنافبة على المنافبة المنافبة على المنافبة المنافبة المنافبة والإضافة والإضافة والكنان والزمان والوضع واللك والفل والاقعال — هذه من المؤولات اللي جلها أرسطو و أنواعا للوجود» والمالت عن فرد معين ، ما هو ؟ وأجبتك بأنه إنسان أو حصان أو ذهب ، فقسد أخبرتك بجوهمه ؛ وإذا سألتي عن في وكان جواني أنه إنسان ذلك وصفاً لكبيه ، وقد أصفه بكيت فأقول أيني ، أو بإضافت إلى شيء كمن وكان جواني شيء كمن أو كمانه فأقول إنه في المنزل ، أو بزمانه فأقول إنه حسنت أسيء أخر بوطفيه فأقول إنه شاكن السلاح ، أو بالفسل والإنسان بأر بوطفها أو يؤافسا كم السلاح ، أو بالفسل والإنسان بثل متلوح

« الشيء » المرَّف، ووسيلة ذلك هي تحليل « الشيء » إلى عنصريه الأساسيين: جنسه وفصله ، فنعلم إلى أى حقيقة من حقائق الوجود ينتمى ، و بأية صورة يعبَّر عن هذه الحقيقة التى ينتمى إليها ؛ وقد بسطنا لك فى القسم السابق وجهة نظر هذا الفريق

أما الفريق الآخر - ومنه أصحاب المذهب الوضعى - فيرى أن هدف التعريف هو تحديد الطريقة التي تستعمل بها كلة من كمات اللغة ؛ إن هؤلاء لا يريدون بالتعريف أن محددوا ما ذا مجعل الشيء هو ماهو ، بل أن محددوا ما ذا مجعل الشيء حقيقًا بأن يطلق عليه اسم من الأسماء ، أي ما الصفات التي اتفقنا ، أو نريد أن نتفق ، على أن تكون أساسًا للتسمية ؛ إنهم لا يبحثون عن الجوهر المفروض على الأشياء بحَكم طبائعها ، بل يبحثون عن معنى اللفظ المفروض علينا نحن بحكم ما تواضعنا عليه في طريقة استمالنا للغة في التفاهم ؛ فلئن كانت وجهة النظر القديمة تتطلب من التعريف أن يشتمل على جوهر الشيء الذي بغيره يبطل وجود الشيء ، فإن وجهة النظر الجديدة لا تتطلب من التعريف إلا تحديد الصفات التي بغيرها يبطل استعال الكلمة التي نحدد معناها ، فلا شأن لها بطبيعة الشيء ذاته ، ولكن أمامها لفظة يتداولها الناس ، وتريد أن تضمن أنهم يتداولونها بمعنى واحد ؛ فربما كان الثلج والماء والبخار كلها صوراً ثلاثاً لطبيعة واحدة ، فهل نستعمل لها كلها لفظاً واحداً ذا تعريف واحدما دامت طبيعتها واحدة ؟ هل إذا تغيرت قطعة الثلج فأصبحت ماء سائلا يجوز لنــا أن نستعمل نفس اللفظة لتدل على الصورة الجديدة ما دام تعريف «الشيء» الخارجي هو هو ، وما دام «الشيء» لم يتغير في « جوهره » ؟ لعل هذا ما يريده أصحاب النظرة القديمة في التعريف ؛ أما « الاسميون » فيحصرون أنفسهم في الصفات الظاهرة للشيء ، والتي مر · \_ أجلها أطلقت كلة ما ، فإن تغيرت قطعة الثلج وأصبحت ماء سائلا ، غيرنا كلة (ثلج » واستخدمنا كلة ( ماء » لتطابق الأوصاف الجديدة للحالة الجديدة (')
ليس هدف التعريف أن يحدد ( جوهم الشيء » ، بل هدفه أن يحدد
( معنى الكامة في الاستمال » ؛ و إن كان ذلك كذلك فليست وسيلة التعريف
أن تحلل عناصر الشيء إلى ما هو جنس وما هو فصل ، بل وسيلته أن نستبدل
بالكلمة أو العبارة المراد تعريفها كله أو عبارة أخرى لا تحتاج من السلمم إلى
إيضاح ؛ وانن كان التعريف الشيئ يقصر نفسه على أسماء الأشياء وحدها ، كشجرة
وكتاب ، فإن التعريف الامين يمتد حتى يتسع لكل كلة في اللغة ، لا فرق بين
أسماء الأشياء وأحرف الجر والأسماء الموصولة والصفات وما شئت من أمواع السكامات

وللتعريف الاسمى نوعان :

التعريف القاموسيُّ الذي يعرّف الـكلمة بمرادفها معتمداً في ذلك
 إلاستعال القائم فعلا بين الناس

التعريف الاختراطى الذى يشترط فيه صاحبه على القارى أو السامع
 أن بفهم لفظة معينة بمعنى معين بريده هو

وسنتناول هذين النوعين من التعريف الاسمى بشيء من التفصيل (٣)

#### النعريف الفادوسي :

هو تعريف اللفظة أو العبارة بما يساويها فى الاستعمال القائم فعلا بين الناس فى التفاهم، فهو تاريخ، لأنه يقرر واقعة معينة كما حدثت فعلا بين جماعة معينة

Venu, John, The Principles of Empirical or Inductive Logic ( )

Johnson, W.E., Logic (۲) الجزء الأول ، ص ١٠٣

<sup>(</sup>٣) راجم Robinson, Richard, Definition : الفصلان الثاك والرابع

وفى ظروف معينة ، لا فرق فى ذلك بين لغة ميتة ولغة حية ؛ فإذا قلت إن اللفظ « س » معناه سرادف للفظ « ص » - كان معنى ذلك أنى أور خ لحالة قامت بالفصل فيا مضى ، وقد تكون قائمة اليوم كذلك ، فليس لى أنا الذى أفرر تعريف اللفظة بما يساويها أن أضيف شيئا من عندى أو أحذف شيئا ، فهكذا يستعمل الناس هذه السكلمة ، يستعملونها بحيث تساوى كذا من السكليات الأخرى ، فإن كانوا مثلا يستعملون كلة «مقعد» وكلة « كرسى » بمعنى واحد ، كانت الواحدة منهما تعريفا قاموسيا للأخرى

ويقوم تعلم الناشئ للغة بلاده ، وتعلمه للغةٍ أجنبية — فى منظم الأحيان — على التعريف القاموسيّ ، فيقال له معنى اللفظ الذي لا يعرف بلفظ يعرف

وما دامت المانى القاموسية المكلمات تسجيلا لما يجرى به الاستمال بين جماعة من الناس، فلهذه الجماعة أن تغير كيف شاءت من طريقة استعمالها السكلمات فتتغير تبعا لذلك معانيها القاموسية ، فالقاموس يتبع الاستعمال ولا يسبقه ، القاموس يستوحى ولا يملى ، القاموس يؤرخ ولا يُشَرَّع ؛ فإذا عَرَّفنا السكلمة بما يرادفها في الاستعمال ، وجب أن نقيد هذا التعريف بزمان معين ومكان معين ، لأنه يجوز أن يتغير التعريف بتغير الزمان أو تغير المكان ، وليست المعانى القاموسية بالحقائق الثابتة ثباتاً مطلقا كجدول الضرب في الحساب

والصواب والخطأ فى التعريف القاموسى ، يكونان بمعنى الصواب والخطأ فى التعريف القاموسى ، يكونان بمعنى الصواب والخطأ فى القضية التاريخية ، فهل يصور التعريف عالة قامة — أوكانت قائمة فيا مضى — بين جماعة معينة من الناس تصويرا محيحا أو لا يصور شيئا من ذلك ؟ هل يستعمل الناس — مثلا — كلة الساحل ليشيروا بها إلى نفس الصفات التى يشيرون إليها بكلمة «شاطى " بحيث إذا قال قائل . «ساحل البحر » أو قال «شاطى " البحر » كان للسامم أن يفهم المراد ؟ إن كان ذلك كذلك ، فكلمة «ساحل » وكلة

«شاطئ » كل منهما تعريف قاموسي للأخرى ؛ ومقياس الصواب أو الخطأ هو الناس أنفسهم كيف يتفاهمون ، أعنى أن مقياس الصواب هو مطابقة التعريف الواقع وكل لفظة من ألفاظ اللغة يمكن تعريفها بحذفها ووضع ما يساويها ، لا فرق في ذلك بين لفظة رأخري ، لا نستثني من ذلك اسم العَلَم كما فعل « مِلْ ، الأنك تستطيع مثلا أن تعرّ ف « القمر » بأنه « تابع الأرض » وتعرّ ف « فؤاد الأول » بأنه «الملك الذي حكم مصر من سنة ١٩١٩ إلى سنة ١٩٣٦ » وهكذا ؛ فإذا كانت الكلمة التي لا يفهمها السامع أو القارئ جزءا من عبارة ، وأردت « تمرينها » تحتم أن تقول له العبارة في صيغة أخرى تساويها ، مستغنيا هذه المرة عن الكلمة المجهولة بكلمة أوكلات معاومة ؛ فافرض - مثلا - أن العبارة التي تشتمل على مجهول رمزها هو إ ب حد، حيث الأجزاء المجهولة منها هي ب ح، مما أدى إلى غموض العبارة كلها عند السامع أو القارئ ، فلا بد أن تعيد المني في صيغة تساوى الأولى ، وافرض أن رمنها هو ١ س ص ٤ ، حيث وضعت س ص مكان ب ح وهو الجزء المجهول من العبارة الأولى ، فأنت في هذه الحالة قد ءرَّ فت مجهولًا من اللفظ بمعاوم ، وليس هنالك أي شرط نقيد به نوع اللفظ الذي يُطْلُب تعريفه ، كما أنه ليس هنالك أي شرط أقيد به صحة التعريف سوى أن يفهم سامعك أو قارئك العبارة في صيغتها الجديدة بعد أن لم يكن قد فهمها في صيغتها الأولى ؛ ولذلك فالتعريف الذي يصلح لشخص قد لا يصلح لآخر(١١) ، لأن الأمر متوقف على مدى علم السامع أو القارئ ، فقد تعرّف عبارة فيها أسماء يفهمها الطبيب ولا يحتاج فيها إلى تعريف ، على حين لا يفهمها الرجل العادى ويحتاج إلى تغييرها بألفاظ أخرى مما يفهمه

والذي نعجب له حقاً أن يحاول قوم تحديد معني « الكلمة » إطلاقا فتراهم

<sup>(</sup>۱) Johnson, W.E., Logic (۱) الجزء الأول ، ص ۱۰؛ سـ ۱۰۰

يسألون و يبحثون بأى العناصر يتحدد معنى « الكلمة » كاننة ماكانت ، أو 
« السبارة » أيًّا ماكانت ، كأن كلمات اللغة كلها وعبارات التفاهم كلها ، تعنى 
شيئًا واحداً بسينه هو الذى يسألون و ببحثون عنه ؛ أما نحن فإذا سئلنا : ماالمناصر 
التى يتحدد بها معنى الكلمة أو السبارة ؟ سألنا بدورنا : أية كلة وأية عبارة ؟ 
لأن كل كلة وكل عبارة لها ما يحدد معناها هى دون غيرها (١) ، بل لنا أن نسأل 
بدورنا كذلك : من ذا يريد هذا التحديد ؟ لأن توضيح الكلمة أو السبارة بما 
يساويها يختلف باختلاف معلومات الذى توضح له ؛ فإذا قلت لى كلة بسينها فى 
ظروف بعينها أمكننى أن أجيبك عما تسأل

ورب سائل يقول: إذا كنت ستعرف الكلة بأخرى تساويها ، وهذه بثالثة وهكذا ، فأين تنتهى السلسلة ؟ أم عساها تمتد إلى غير نهاية معلومة ؟ أليس يتحتر بناه على هذا الرأى في التعريف أن ننتهى إلى طرف لا تعريف له ؟ وليس الجواب على هذا السؤال ذا شق واحد ، لأن الأمم هنا أيضاً مختلف باختلاف الظروف ، فإذا كنت إذاه ألفاظ تستى أشياء في الطبيعة ، كانت نهاية مطافى إشارة إلى الشيء المسى فأقول : هذا هو الشيء الذي أريد ؛ أما إذا كنت نهاية يشاؤه رموز في بناه صورى — كالرياضة مثلا — يُطلّبُ فيه اتساقى الأجزاء وعدم تناقض بعضها مع بعض ، ولا يُطلب فيه تصوير الواقع ، فسأظل أرتد بتعريف الرمز إلى رمز بساويه ، وهذا إلى رمز الث يساويه وهكذا حتى أصل بداية لا يمكن تحويلها إلى ما يساويها من رموز البناء نفسه ، وعندثذ أخرج من حدود البناء الصورى ورموزه ، لأعرّف تلك البداية بلغة غير لغة ذلك البناء ، كلنة الحديث العادى ؛ كا ترى في علم الهندسة مثلا ؛ ففي الهندسة توضّح كلنة الحديث العادى ؛ كا ترى في علم الهندسة مثلا ؛ ففي الهندسة توضّح كل خطوة بالخطوة التي قبلها ، وهذه بما قبلها ، حتى تصل إلى بداية لا يطلب

Ayer, A.J., The Foudations of Empirical Knowledge (١)

لها تعريف من فوع لغتها ، وهى ما يسمى بالبديهيات والفروض الأوليـة ، لكننا لا نترك هذه البداية نفسها بغير تعريف ، إنما نترجمها إلى لنه أخرى غير لغة الهندسة ، كالمة الحديث الدارج ، وعندئذ تُفهم ولا تعود بحاجة إلى إيضاح ، على أن هذه النقطة تنقلنا إلى النوع الثانى من نوعى التعريف الاسمى ، وهو التعريف الاشتراطى

### ٢ - النعريف الاشتراطى :

قلنا إن هدف التعريف عند فريق الإسميين — ومنهم الوضيون — يختلف عن هدفه عند جماعة الشيئيين ، وبالتالى تختلف وسائله ؛ ولقد أسلفنا الحديث عن التعريف الشيئي هدفا ووسيلة ، ثم حدثناك عن النوع الأول من التعريف عند الإسميين ، وهانجن أولاء نحدثك عن نوعه الثاني

إن كان التعريف القاموسيّ للسكلة هو بمثابة الحقيقة التاريخية التي تقرر شيئاً كما حدث أو بحدث فعلا ، فإن التعريف الاشتراطي بمثابة التشريع الذي يسن قانوناً جديداً ؛ التعريف القاموسيّ يصف ما يجرى به الاستمال فعلا ، والتعريف الاشتراطي يحدد المعنى الذي يجب أن تستعمل به كلة معينة ؛ فلسكل من شاء أن يبدأ حديثه أو كتابته باشتراط معان معينة لألفاظ معينة ، على ألا يجاوز هذه المعانى في حدود حديثة أو كتابته ، وللسامع أو القارى "أن يحاسبه على ما يقول ؛ على أساس التحديد الذي اشترطه لمعانى الألفاظ التي ينوى استمالها وليس لأحد أن يجاول صاحب التعريف الاشتراطي في تعريفه ، لأن المجاولة لا تكون إلا في الجل التقريرية التي تصف الواقع كما هو ، فعندنذ يحق لمن شاء أن يراجع الواقع ليتاً كد أن ما تقرره الجلة مطابق له أو غير مطابق ؟ لكن صاحب التعريف الاشتراطي لا يصف حقيقة واقعة ؛ إنما هو يرجو رجاء أو

يأمر أمرا ، فهو بمثابة من يقول لقارئه أو لسامعه : أرجوك أن تفهم الكلمة الفلانية حيثما تجدها فى حديثى أوكتابتى بالممنى الفلانى

إن الرجاء أو الأمر لا يوصف بصدق أو كذب ، لأنه لا يشير إلى حقيقة واقعة الآن ، بل يصل على إحداث ماليس له وجود ، فالنمرق بين قولى « النافذة منتوحة » وقولى « افتح النافذة » هو أن القول الأول صورة منعومة لحقيقة واقعة ، و إما أن أكون قد أصبت فى النصوير أو أخطأت ، والمرجع فى ذلك هو للحالة القائمة فعلا ، بينما القول الثانى يرمى إلى إحداث حالة ليست الآن قائمة، و إذن فليس هنالك زع منى بأنى أصور شيئًا واقعاً ، ولا هنالك حالة قائمة الآن يرجم إلها عند الطابقة

وهذا هو ما أراده « وايتهد » و « رسل » حين قالا : « التعريف هو الإعلان بأن رمزاً معيناً قد همنا باستماله ... وتريد له أن يكون معناه كذا» (() وأوضح ما يوضح هذا النوع من التعريف هو ما تراه فى الرياضة ، حين يبدأ الرياض بتحديد كلات ورموز معينة ينوى استمالها ، و يشترط عليك أن تفهم هذه الكلات والرموز بالمانى التي حددها لها ، و بعدند لا يجوز له أن يفسر عبارة لا فى حدود اشتراطه ، يقول « تارسكي (() » وهو يشرح تركيب العلوم الرياضية : « إن طريقة السير [ فى العلوم الرياضية ] تبلغ حد السكال لو أتاحت لنا أن نفسر معنى كل عبارة ترد فيها ، وأن نجد ما يبرر أية قضية نتبتها فى غضونها ؟ لكنه

۱۱ س ، ۱ ، س Whitehead and Russell, Principia Mathematica (۱)

۱۱۸ - ۱۱۷ م: Tarski, Alfred, Introduction to Logic (۲)

من السير أن ترى أن هذا الكال يستميل تحقيقه ؛ فالواقع هو أن الرياضي إذا أراد أن يفسر معنى عبارة ما ، لجأ بالضرورة إلى استخدام عبارات أخرى ، ولكي يفسر معنى هذه السبارات الأخرى بدورها ، دون أن يدور في حلقة مفرغة ، فلا إذا ء طريق يستحيل أن ينتهى إلى طرف … [ وتخلصا من هـذا المأزق ] إذا مطريق يستحيل أن ينتهى إلى طرف … [ وتخلصا من هـذا المأزق ] إذا ما مهمنا بيناء نسق رياضى ، كان علينا أن نبدأ بطائفة قليلة من العبارات الخاصة بهذا النسق ، تبدو لنا كأنما هى في متناول فيمنا فيماً مباشراً ؛ وهـذه المائقة من العبارات نطقة من نستخدمها بغير تفسير ممناها ؛ وفي الوقت نفسه نأخذ أنفسنا بهذا اللبذأ الآتى : وهو ألا نستعمل أية عبارة مما علماه أن يرد في النسق الرياضي الذي عن ماضون في بنائه ، إلا إذا كانت تلك العبارة قد تحدد معناها بواسطة الحدود الأولية في واسطة المبارات الأخرى التي سبق عديدها على هذا النحو »

إن التعريف الاشتراطي في العلوم كلها ، هو الذي يقطع دابر الخلاف على معانى الألفاظ والرموز الستعملة في كل علم على حدة ؛ فإذا استعمل علم الطبيعة كلة «حار » فإنه لا يترك معناها للأذواق الشخصية ، فيقول شخص إن الجو حار اليوم ليرد عليه الآخر بأنه ليس حاراً ؛ وإنما يُترَّف الكلمة تعريفا اشتراطياً ، فيقول إلى سأستعمل عبارة « درجة مئوية من الحرارة بالمنى القلاني » و بعد لذ لا يكون خلاف بين الأشخاص على تحديد للمنى ، فإذا قال مقياس الحرارة إن الجو حرارته عدرجة مئوية ، عُرف المقصود في غير موضع إلى جدل ؛ وكما وفق العلم في تحديد كاته تحديدا اشتراطيا على هذا النحو ، كان سيره في طريق التقدم أيسر سبيلا ، ومن ثم تستطيع أن تدرك لماذا قددت علوم مثل الأخلاق والجائل وإلى حد ما على النفس والاجتاع ، فل تسر بنفس السرعة التي سارت بها علوم وإلى حد ما على النفس والاجتاع ، فل تسر بنفس السرعة التي سارت بها علوم

الطبيعة ، لأن هذه العلوم تستخدم ألفاظا ، مثل خير وشر وجميل وقبيح وغريزة ومجتمع ، بغير أن تحسم الأمر في تحديد معانيها

## وسائل التعريف الاسمى :

حددنا هدف التعريف الاسمى بأحد أمرين ، فيو إما يقصد إلى استبدال الحفظ معلوم بلفظ مجهول ، محيث يجيء المعلوم مساويا في الاستمال الجارى الفظ المجهول ، وهذا هو ما أطلقنا عليه اسم التعريف القاموسى ؟ أو يقصد إلى تشريع المجهول ، وهذا هو ما أطلقنا عليه اسم التعريف الدكاتب أو المستحلم أن يستعمله بذلك المعنى ، وقد أطلقنا عليه اسم التعريف الاستماطى ، وواضح ألا وسيلة لهذا الضرب الثاني من ضربي التعريف الاسيمي ، سوى أن يشترط صاحب الشأن ما شاء من معنى للألفاظ التي يريد استعالها ، ما دام ينوى أن يخرج بها عن معناها المألوف في الاستعال الواقع ؛ وأما الضرب الأول ، وهو التعريف القاموسي" الذي يستبدل لفظا بلفظ المعرفة ، ذذ كرها فيا يلى ، لا على أنها الطرائق التي لا طريقة سواها في التعريف بماني الألفاظ المجهولة ، لأن ذلك الحصر مستحيل ، ما دام الأمن وتغير الشخص الذي أعرفه بمعناها ، بل نذكر منها ما يلى تسجيلا لما نلاحظة في خبرتنا ، كيف ينشر الناس بعضهم لبعض معاني الألفاظ حين يريد عالم بمعناها أن يفسم ها لم، بجهلها ، وهي :

١ - ترجمة اللفظ المجهول إلى ما يساويه من لفظ معلوم ، سواء كانت الترجمة من لفة أجنبية إلى اللغة القومية ، أو كانت من عبارة إلى ما يساويها فى نفس اللغة القومية ؛ بببارة أخرى هى طريقة تفسير اللفظ بما يرادفه معنى ، إذا كان هذا المرادف معلوما لمن أفسر" له اللفظ المجهول ؛ فمثلا إذا سألنى طفر ناشىء.

فى تعلم اللغة العربية ، ما معنى « ليث » ؟ قلت له إنه « الأسد » ، أو سألى : ما معنى « مشجب » ؟ قلت له إنه « الشّباعة التى نعلق عليها النياب » ؛ وكذلك إن يتعلم الإنجليزية وصادفته — مثلا — كلة pog ولم يعرف ماذا تعنى ، فأقول له إنها تعنى «كلباً » وهكذا ؛ وهذه بعينها هم طريقة القواميس ، فقواميس اللغة الواحدة تفسّر لك كل لفظ بما يساويه من اللغة نفسها ، وقواميس اللغتين ، كالقاموس « العربى الإنجليزى » مثلا ، نفسر لك كل لفظ فى إحدى اللغتين بما ساء به فى اللغة الأخرى .

٧ — ذكر أمثلة للمواقف أو الأشياء التي يصح للفظ الجمهول أن يطلق عليها و بواسطة الأمثلة يعرف السائل معنى اللفظ المراد تعريفه ؛ فإذا أردت — مثلا — أن أفستر « النيرة » لمن لا يعرفها ، لجأت إلى ذكر أمثلة مثل « عطيل » وطريقة تعرفه في مسرحية شكسبير المعروفة بهذا الاسم ، أو مثل « سوان » في كتاب يروست القصصى الفرنسي (1) ؛ وقد لجأ « كارنب » (2) إلى هذه الطريقة حين أواد أن يعرف معنى عبارتى « رمن وصنى » و « رمن منطقى » إذ راح يذكر قوأم من الأمثلة التي توضح ممنى كل من الرمزين

والأغلب أن تستخدم هذه الطريقة حين يكون اللفظ المراد تعريفه اسما لمواقف كثيرة من الصعب تحديد أوجه الشبه الدقيق بينها ، محيث نأخذ العناصر المشتركة لنحملها معنى الفظ

عليل الكلمة أو العبارة إلى عناصرها ، إذ كثيراً ما يستغلق معنى
 الكلمة أو العبارة على السامع أو القارىء ، حتى إذا ما رأى مجموعة العناصر التى
 يتألف منها المدنى المراد ، اتضح له ؛ مثال ذلك أن أفسر كلة ه الأرملة » بقولى :

<sup>(</sup>١) الثار مأخوذ من A. J. Ayer

۰ ۸ -- ۱۰ س: Carnap, Rudolf, Introduction to Semantics (۲)

 امرأة كانت منزوجة ومات زوجها » ، وأمثال هذا التحليل في الرياضة كثيرة فقول مثلا « ١ ا - ب ا = (١ - ب (١ + ب )

ونستطيع أن ندخل فى هذا الباب طريقة أرسطو فى التعريف بذكر الجنس والفصل ، لأن ذلك طبعاً ضرب من التحليل ، لولا أن أرسطو يضع فى اعتباره « الشىء » ونحن الآن بصدد « السكلمة » أو « الرمز » ، نوى كيف يمكن أن نضع كلة مكان أخرى أو رمزا مكان آخر

وجدير بنا أن نذكر في هذا الموضع أن كثيرين من علماء المنطق من رأيهم أن التحليل هو الطريقة الوحيدة للتعريف، وهاقد رأينا – بالإضافة إلى ما سنراه بعد – أن للتعريف وسائل كثيرة، فكل وسيلة يستطيع بها إنسان أن يوضّح عبارة لانسان آخر لم يكن يفهمها ، هي وسيلة للتعريف

3 -- وكما تستطيع أن تعرف كملة بتحليل معناها تحليلا يبين أجزاءه ، كذلك تستطيع أن تعرف اللفظ أو الرعز كاثنا ما كان بتركيبه مع أجزاء أخرى سواه ، فيتضح معناه حين تنبين علاقاته بتلك الأجزاء ، مثال ذلك أن تضع الكلمة المجهولة في عبارة ، فيظهر معناها بفضل السياق ؛ فإذا سألني طالب : ما معنى لفظى « فضلا عن » ، لجأت إلى استمالها في جملة ، مثل : لقد كافأت الجمهد بكتاب فضلا عن الإشادة بذكره بين زملائه الطلاب :

ومن ضروب التعريف التركيبي تعريف الشيء بما يسببه ، أو بما يصاحبه ، كتعريف اللون الأزرق بأنه « تأثر شبكية المين بضوء طول موجته يتراوح بين ٤٧٥٠ -- ٤٧٥ أنجستروم (١٦) في فعاهنا أعراف إحساس العين باللون الأزرق ، بما يصاحب ذلك الإحساس من موجات الضوء

 <sup>(</sup>۱) الأنجستروم وحدة طولية مقدارها جزء من مائة مليون جزء من السنتيمتر ، قاس يها طول الموجات الضوئية ، وسميت كذبك باسم العالم الطبيبي السويدى A.J. Angstrom

وتعريف أسماء الأعلام كثيرا ما يتم بطريقة التركيب هذه ، أى نذكر الملاقات التي تربط الاسم المرادة توضيحه بنيره ، فيتحدد معناه ، كأن أقول لك إن « فؤاد الأول » هو والد « فاروق الأول » ، وأن « نابليون » هو القائد الذي غزا مصر سنة ١٧٩٨ ، وأن « القاهمة » هى الواقعة عند تقاطم خط طول ٣٠ بخط عرض ٣٠ ومكذا

والظاهرأن « چونسن » (۱) كان أول من تنبه إلى التعريف بطريقة التركيب بعد أن كاد المناطقة جميعا من قبله يحصرون انتباهيم فى التعريف بطريقة التحليل وحلها ؛ يقول « چونسن » « إننا بدل أن ننظر إلى س على أنها حدُّ يراد تعريفه فنعرضها فى صورة مركبة من عناصرها ا ، ب ، ح ، و ؛ نستطيع أن نتناول العنصر او نوسوفه بيبان موضعه من ذلك المركب س ، حيث يضاف إلى ساتر العناصر ب ، ح ء ؛ وهذا يبين طريقتين للتعريف ، ها : الطريقة التحليلية والطريقة التحليلية والطريقة التحليلية والطريقة والتريق نساويه ، وفى التعريف التركيبية ، ففى التركيبي نعرض طبيعة كل عنصر بسيط من تلك العناصر ، لا بأن نبين أنه مركب بدوره من عناصر ، بل بوضعه فى مكانه من المركب الذي يحتويه ضمن غيره من العناصر . . . »

 وسائل التعريف الأربع التي أسلفناها ، كلما تعرف لفظا أو رسزا بلفظ أو رسز يساويه ، وإذن فهو تعريف قاموسي بمعنى الكلمة للباشر ؛ لكنها جميعا تفترض في سامعها إلماما سابقا باللغة ، إذ لا بد أن يعرف منها جانبا يفهم به جانبا آخر ، فلا فائدة منها الطقل الذي يراد له تعلم اللغة من بدايتها ، ولا بد من وسيلة أخرى تعرَّف الألفاظ بالإشارة إلى مدلولاتها ، حتى يرتبط الاسم بمنها ،

Johnson W.E., Logic, (۱) الجزء الأول : ص ۲۰۸ – ۱۰۹

أو المسمى باسمه . فتشير بأصبعك أو توى ٌ برأسك للطفل الذي تريد أن تعلمه اللغة ، تشير إلى شيء ما قائلا هذا كذا

وقد أدخلنا هذه الوسيلة ضمن وسائل التعريف القاموسى رغم كونها لاتستبدل لفظا بلفظ ، بل تشير إلى الشيء وتسميه باسمه ، لأنها نقطة البداية ، أو قل كذلك إنها نقطة النهاية لمن تفُسَر له اللفظة بلفظة تساويها ، وهذه بثالثة وهكذا، ثم يحدث ألا يفهم أيَّا من هذه السلسلة كلها ، فلا بد فى النهاية أن نصل إلى سمحلة نفسر فيها اللفظة بالإشارة إلى مسهاها ، إذا لم يكن سجال الحديث نسقا رياضيا أو منطقيا لأننا فى حالة الرياضة والمنطق — كما قدمنا — لا تنتهى بنا السلسلة إلى أشياء نشير إليها بأسمائها ، بل إلى تعريفات اشتراطية لألفاظ ، بدأنا بها السير

والتعريف بالإشارة عيوب ، منها أن الشيء المشار إليه قد لا يتحدد بصورة قاطمة لمن تمرّق له الكلمة ، « فافرض أن طفلا أمامه لبن في زجاجة ، وأخذت تكرر له كلة « لبن» أو كلة « زجاجة» ، فني الحالة الأولى قد يظن الطفل كلة « لبن» دالة على زجاجة ، وأنها تنطبق كذلك على زجاجة فيها ماء ، وفي الحالة الثانية قد يظن الطفل كلة « زجاجة » دالة على اللبن ، وأنها تنطبق كذلك على كوب فيه لبن » (۱) — ولذلك كان من الضرورى التعريف بالإشارة أن يشار إلى الشيء مرات كثيرة وهو في ظروف مختلفة ، كأن يشار — في للثال السابق — إلى الزجاجة وهي فارغة ، وهي مليئة باللبن ، ثم وهي مليئة باء ، وفي كل حالة يقال « زجاجة » حتى يخص الطفل الكلمة بمساها الحقيق ، وهكذا وحيثما أسكن التعريف بالتحليل أو بالتركيب ، كان أفضل من التعريف بالإشارة ، فالأفضل في تعريف « المربع » أن يحلل معناه إلى عناصره لأن ذلك المربع ، والأفضل في تعريف قد يريف

۲۹ س: Russell, B., Human Knowledge (۱)

أزرق » أن نصفه بما يصاحبه كالموجات الضوئية ذات الطول الخاص ، فذلك أيضًا أكثر تحديدًا للمراد من أن يشار إلى شيء لونه أزرق

## فواعد التعريف :

إننا نفرد عنوانا خاصا لقواعد التعريف، لكي نؤكد تأكيدا وأسخا أن ليس التعريف واحدة مسينة لا بد من تطبيقها التعريف قواعد على الإطلاق، ليس هنالك قاعدة واحدة مسينة لا بد من تطبيقها في كل تعريف ؟ والأصل فيه أن يصبح معنى المحلمة أو العبارة أو الرمن معروفا لمن لم يكن يعرفه ، فكل طريقة وكل أساوب من شأنه أن يعرف معنى اللفظ بأو الرمن لمن لا يعرفه ، طريقة صحيحة وأساوب مقبول

ومع ذلك فلننظر في القواعد كما تذكرها كتب النطق لنلقي عليها نظرة فاحصة ، وسنختار مجموعتين من القواعد: إحداها من كتاب يؤمن صاحبه (۱) « چوزف » Joseph بالذهب الأرسطق الذي يجمل التعريف تعريفا للشيء لا للفظ الذي يسميه ؛ والثانية من كتاب آخر تذهب صاحبته (۱۰ ستبنج » والثانية من كتاب آخر تذهب صاحبته (۱۰ ستبنج » Stebbing إلى للذهب الآخر الذي يجمل التعريف تعريفا للفظ لا للشيء

فالقواعد كما ذكرها Joseph هي:

١ - محب أن بذكر التعريف حوص الشيء المعرّف

٧ - يجب أن يكون التعريف بذكر الجنس والفصل

٣ — يجب أن يكون التعريف مساوياً للمعرّف

٤ — لا يجوز أن 'يَعَرَّف الشيء بنفسه ، بطريق مباشر أو غير مباشر

<sup>·</sup> ۱۱ه - ۱۱۱ ن Joseph, H.W.B., An Introduction to Logic (۱)

<sup>•</sup> ٤٧٠ - ٤٧٤ ن : Stebbing, S. A Modern Intr. to Logic (٢)

ه - لا يجوز أن يكون التمريف في ألفاظ معدولة (أي سالبة ) إذا أمكن
 أن كمون في ألفاظ موحية

٣ - لا نبغي للتم بف أن بكون مجازياً أو غامض العبارة

والقواعدكا ذكرتها « إستبنج » هى : ( غَيْرُنا فى ترقيمها وترتيبها لتسمل للقارنة بينها و بين قواعد « چوزف » فقد ذكرت أربع قواعد سنرقمها نحن ٣ ، ٤ ه ، ٦ لأنها تطان. هذه الأرقام فى القائمة السابقة

٣ - يجب أن يكون التعريف مساويا للمعرّف

٤ -- لا يجوز أن يذكر في التمريف لفظ يرد في المرّف ، أو لفظ يستحيل
 تمريفه إلا بواسطة ألفاظ المرّف

لايجوز أن يكون التعريف سالب العبارة ، إلا إذا كان المعرف سالباً

٣ - لا يجوز أن يجيء التعريف في عبارة مجازية أو غامضة

\*\*\*

وأول ما نلاحظه على هـذه القواعد ، هو أنها ملاحظات شتى « وردت فى « طو بيقا » أرسطو ، خصوصا فى الكتاب السادس ، ومى هناك ليست مجموعة فى مكان واحد ، ومرتبة على صورة قائمة من قواعد ، بل هى منثورة فى الكتاب هنا وهناك . . . وهبطت إلى القرن العشرين بغير تغيير كبير ، سوى أنها جمست مماً ، ورتبت فى قائمة ذات أرقام » (١)

<sup>.</sup> ۱ ٤٢ س: Robinson, Richard, Definition (۱)

بمعناه « الاسمى » لا بمعناه « الشبئى » وعلى كل حال فقد أنصفت بمض الإنصاف حين حذفت القاعدتين الأولى والثانية للذكورتين عند « جوزف »

ولننظر الآن إلى هذه القواعد، لنرى كيف أنها جميعًا لا تكون قواعد إلا إذا كان التمريف شيئيا كما فهمه أرسطو<sup>(۱)</sup>:

ا -- « يجب أن يذكر التعريف جوهم الشيء المعرّف » (جوزف) وهذا هو بمينه ما قاله أرسطو عن التعريف ، حين قال « إن التعريف عبارة تصف جوهم الشيء » ( طو بيقا أول ، ه ) ؛ وواضح أن ذلك لا يكون إلا إذا وضعنا « الشيء » في اعتبارنا ، أما إذا كنا نعرّف « اللفظ » فليس بنا حاجة إلى ذكر ذلك الجوهم ، و إلا فأين « جوهم الشيء » في تعريفنا للمبارة الرياضية ال- - " بأنها ( ۱ - - - ) ( ۱ + - ) ؟ - الهم هنا هو أن نضم بدل الرمن المراد تحديده رمزاً يساويه ؛ وقد أحسنت « إستبنح » صنعاً حين حذفت هذه القاعدة من ، قائمة قو اعدها

٧ — « يجب أن يكون فيه التعريف بذكر الجنس والفصل » ( جوزف ) ومعناه أن تعريفك « للشيء » يقتضى أن تنسبه للجنس الذى هو منتم إليه ، ثم تذكر الصفة التي تفصله عن بقية الأشياء التي تنتمى للجنس نفسه ؛ فهذه القاعدة لا تكون تاعدة عامة إلا إذا كان التعريف شيئيًا ؛ نم إن التعريف التحليل للأشعاء هو ضرب من هذا ، لكن ماكل تعريف أسمى هو تحليل كهذا ، وإذن فلا تصلح هذه أن تكون قاعدة تنطبق على كل وسائل التعريف التي ذكرناها فهاسبق ؛ وقد أحسنت « إستبنج » صنعاً هنا أيضاً ، حين حذفت هذه القاعدة من قاعمة )

<sup>(</sup>١) اعتمدنا في التحليل الآتي بعض الاعتماد على المرجع السابق نفسه .

" - « يجب أن يكون التمريف مساوياً للمرّف » ( بجوزف و إستبنج ) هذه كذلك لا تكون قاعدة عامة إلا إذا جعلنا التعريف شيئيا ، عندند يجب أن يكون التعريف شيئيا ، عندند يجب أن يكون التعريف بين عامماً لكل الأشياء التي تدخل في النوع المعرف ، وألا يدخل فيه شيء غير ذلك ؛ لكنها لا تصلح قاعدة للتعريف الاسمى ، إذ لو انطبقت على بعض وسائل النعريف الاسمى " ، فهى لا تنطبق على بعضها الآخر ، فاذا نقول في التعريف بذكر الأمثلة ضرب من التعريف بمن المكلة التي تمثل لها ، بعللت هذه الناعدة على الفور ؛ ثم ماذا نقول في التعريف بالطريقة التركيبية التي تعرف الشيء بذكر وضعه في المركب الذي هو عنصر فيه ، وماذا نقول في تعريف الكلة بالإشارة إلى مساها ؟ إن التعريف هنا هو فعل الإشارة إلى جهة معينة ، فهل هدذا القعل مساو له « كتاب » أو « شجرة » ما عسى أن أشير إليه حين أريد تعريف معانى هذه الكلمات لمن لا يعرفها ؟

والمجيب أن تأخذ « إستبنج » بهذه القاعدة مع اعترافها بأن التعريف يكون للألفاظ لا للأشياء

٤ — « لا يجوز أن يُعرَّف الشيء بنفسه » ( چوزف و إستبنج ) منى ذلك أنه لا يجوز أن أعيد لفظا من ألفاظ المرّف في التعريف ، لكن ذلك لا ينطبق على بعض أمواع التعريف الاسمى ، فهو لا ينطبق — مشلا — على تعريف اللفظ بوضعه في سياق يوضحه ، لأنك في هذه الحالة بثابة من يعيد أجزاء السياق كلها بسد تغيير الجزء الواحد المراد توضيحه ، فإن كانت ب حفى السياق إ ب ح ء ، غير مفهومة وتحتاج إلى التعريف ، فسأضع مكانها سمى لتغييرها ، ويصبح السياق الجديد إ سمىء مفهوماً — هذا تعريف ولائك ، ومع ذلك فهو يكرر أجزاء من المعرّف في التعريف — وفي ذلك يقول

« چونسن » (1) : « إن تعر بفا كهذا الذى أسلفنا رمزه ، مرفوض فى كتب المنطق السائدة ، على أساس أنه معيب من حيث أنه تحصيل حاصل ( يعيد فى التعريف ما يراد تعريفه ) لأنه يكرر تكراراً حرفيا الأجزاء إ و من العبارة الراد ية المراد تعريفها وهى ا ب ح و ، لكن هذا النوع من التعريف ، بعيد عن أن يكون موضاً للاتهام ، لدرجة أننا نعده هو التعريف الذى يحقق مانطلبه على أكل الوجوه ، فكلما ازددنا دقة فى تكرار نفس الكلمات وطريقة تركيبها فى التعريف كا هى فى العبارة المراد توضيحا ، ازددنا كذلك دقة فى تحقيقنا لشروط التوضيح ... ويازم عن هذا استحالة أن يكون هنالك قاعدة عامة أو صورية لنقد التعريف يستطيع النطق أن يصطنعا فى كل حالة ؛ فكون التعريف المقترح جيداً أو رديناً ، متوقف كل التوقف على معرفة السائل أو جهله عماق الألفاظ »

 « لا بجوز أن يكون التعريف فى ألفاظ سالبـــة إذا أمكن أن يكون فى ألفاظ موجبة » ( چوزف و إستبنج)

هــذه هى القاعدة الوحيدة بين القواعد المذكورة ، التي لم ترد عند أرسطو فيا يظهر

ونحن نسأل : لماذا يشترط علينا ألا نضع فى التعريف ألفاظا سالبة ؟ هل الأحمر هنا متعلق بالأسلوب وجماله ، مجيث يرى المشترطون هذا الشرط ، أن الأشاوب بجود إذا خلا من الألفاظ السالبة ؟ ما ذا يعيب التعريف إذا استطمت أن أوضح المراد عن طريق السلب ؟ لقد تقرّف إقليدس « الفقطة » بأنها «ماليس له أجزاء » مع أن النقطة ليس فى معناها ضرورة السلب كما اشترطت « إستبنج » في مناها ضرورة السلب كما اشترطت « إستبنج » في مناها ضرورة السلب كما اشترطت « إستبنج » في صياغتها لهذه القاعدة ؛ فيل ترى أن ذلك تعريف لا يؤدى الفاية منه ؟ أين

<sup>(</sup>۱) Johnson, W. E., Logic (۱) : الجزء الأولى ، س ۱۰۵ .

الخطأ الرياضي حين أعرتف العبارة الموجية « سمس » بعبارة سالبة تساويها هي « — س × — س » ؟ — لعل المراد بهذه القاعدة تحذير لنا ألا يكون تعريفنا للشيء بنفي اللفظ ما عداه ، كأن يسألني الطفل ما معنى « مصباح » ؟ — فأشير له إلى مقعد وأقول له : ليس هذا مصباحاً ؛ لوكان هذا هو المراد فالتحذير مقبول ولو أن ما يحذروننا منه قليل الحدوث (١)

٣ - « لاينبغى التعريف أن يكون مجازيا أوغامض العبارة» (چوزف و إستبنج)
 ونحن بالطبع نوافق على أن يكون التعريف واضح العبارة غير غامضها لأن
 التوضيح هو غايته ، لكن هذه نصيحة وليست بقاعدة ، ثم هى نصيحة بما
 لا يحتاج إلى النصح

غير أننا لا ندرى لماذا يحرم الجاز فى التعريف؟ إنه كثيراً جداً ما يتم توضيح النموض بالتشبيه و بالاستعارة وغيرهما من ضروب الججاز ؛ انظر مثلا إلى أرسطو نفسه حين أراد تعريف المادة فقال : هى بالنسبة للجوهم ما يكون البرونز بالنسبة للتمثال — ولا بأس به من توضيح مجازى لما أريد توضيحه

ثم أين تكون الحدود الفاصلة بين الألفاظ التي تعبر عن حقيقة والألفاظ التي تعبر عن حقيقة والألفاظ التي تعبر عن مجاز ؟ إن ألوفا من ألفاظ اللغة كانت تستعمل لشيء واستعيرت لشيء آخر ؛ هل استعمل كلة « القيام » بالنسبة للثورة أو لا أستعملها ؟ هل استعمل « البناء » للجملة اللغوية أو لا أستعملها ؟ كل هذه ألفاظ تستعمل لشيء وتستعال الشيء آخر

إن الغاية من التعريف هي التوضيح لمن ليس اللفظ واضحا له ، وكل مايوضّح تعريف صحيح

<sup>(</sup>۱) حسدت لى فى تجرين التخصية حين كنت طالبًا ، أن سألت مدرساً إنجايزيًا عن معنى كلة At أفن) فرفع الرجل رأسه إلى السقف وكانت به رسوم وقال : That is not art (ليس هذا فناً) فلمل مثل هذه الإجابة هو ما يحذرنا منه أصحاب القاعدة التي تناقعها .

# الفيرال تسادس

# منطق العلاقات

نظرية الملاقات من أهم ما استحدثه المنطق الحديث ، « فعي تكوّن في النطق جزءاً خاصاً غاية في الأهمية » ('' كما أنها « من أكثر فروع المنطق الرياضي تقدما» ('') ؛ ومن أول من يرجع إليهم الفضل في استحداث هذا الجانب المام من جوانب المنطق ، هم «دى مورجان» ('') المنطق الانجليزي ، و « پيرس» ('') الأمريكي ، و « شريدر » ('') الألماني ؛ ثم جاء « رسل » ('') فتناول الموضوع باليوسم في التحليل والإيضاح

قد كان أوسطو وأتباعه بحصرون انتباههم فيا أطلقوا عليه اسم القضية الحلية التي قوامها الأساسى موضوع ومحول ، أى موصوف وصفته ، وكانوا يرَّدُون كل قضية مهما كانت صورتها ، إلى هذا النوع الواحد الذي شغل أدّهانهم ؛ فإن قلت : « سقراط إنسان » قالوا : « سقراط موضوع و إنسان محول » و إن قلت « قيس أحب ليلي » قالوا : « قيس موضوع ، و إنسان أحب ليلي محول » و همكذا

Tarski, Alfred, Introduction to Logic (١)

<sup>(</sup>۲) نفس المرجع، س ۹۰

والكتاب مادر (۳) (۱۸۷۸ -- ۱۸۰۱ ) De Morgan, A., Formal Logic (۳)

Pierce, C.S., Description of a Notation for the Logic of Relatives ( إلى الكتاب صادر سنة ١٨٧٠ ) والكتاب صادر سنة ١٨٧٠ )

<sup>(</sup>۱) Schroder, E. (۱) ، وتجد خلاصة لمنطقه في كتاب

Lewis, C I,

Introduction to ما ترجع إليه في منطق الملاهات عن رسل كتاب Mathematical Philosophy

ونظرة تحليلية يسيرة ، تبين لك أن الشيء لا يتميز بصفاته فقط ، بل يتميز لك أن الشيء لا يتميز بصلاقاته بأشياء أخرى ؛ وأهم ما يميز الصفة عن العلاقة ، هو أن الموضوع للوصوف بصفة ما يفهم مستقلاعن سواه ، فقولى : هذه الورقة بيضاء كافي وحده المهم ، أما الموضوع المرتبط مع شيء آخر بعلاقة ما ، فلا يفهم هو وعلاقته وحدهما إلا إذا أضيف كذلك الشيء الآخر المرتبط بتلك العلاقة ، فلو قلت : « طنطا بين » وسكتُ عند ذلك ، لما فهم السامع شيئًا ، لذ لا بدأن أكل له الأطراف الأخوى التي ترتبط مع طنطا بعلاقة « بين » فأقول مثلا : طنطا بين القاهمة والاسكندرية ، وعندئذ يتم الفهم

و إنك لتجد من ألفاط اللغة ألفاظاً خاصة بالتمبير عن علاقات الأشياء بعضها ببعض ، مثل : فوق وتحت و إلى يمين و إلى يسار من ألفاظ الملاقات المكانية ، ومثل : يساوى ، و يختلف عن : ووالد ، وشقيق ، وغيرها من مئات الألفاظ التى من شأنها أن تصور نوع الملاقة المكاثنة بين الأشياء ، حتى تأتى اللغة مصورة المواقع ، إذ الواقع مركب من أشياء يتعلق بعضها ببعض على نحوها ، فإن كان هناك طائر على شجرة ، فهناك في الواقع شيئان ، لكن تربطهما علاقة نمير عنها بكلمة «على » حتى يجيء المكلام صورة مطابقة الواقعة الحارجية محدودها وعلاقاتها معا

بل لعل ما يميز اللغة الإنسانية عن صرخات الحيوان ، همى الألفاظ الدالة على العلاقات ، ولوكان أمر النفاهم مقصوراً على تسمية الأشياء بأسمائها ، لا كتفينا بإشارة بالإصبع أو بإيماءة الرأس إلى الشيء المقصود ، والحيوان بصرخة ممينة يستى شيئاً معيناً مما يهمه أن يُنكِبّه زملاءه إلى وجوده ، لكنه لا يستطيع أن يصور العلاقة بين شيئين :

ولئن كان عــلم النحو يفرق بين كلة مثــل « على » فيقول إنها حرف ،

وكملة مثل « أحب » فيقول إنها ضل وهكذا ، فالمنطق يجعلهما سوا، ، لأن كليهما يؤدى عملا واحداً من الوجهة المنطقية ، وهو تصوير العلاقة بين الأشياء ؛ فمبارة « الطائر على الشجرة » وعبارة « قيس أحب ليلي » كلاها يصور طرفين سرتبطين بعلاقة ما ، وكملة « على » هى التى صورت العلاقة فى العبارة الأولى ، وكملة «أحب» هى التى صورت العلاقة فى العبارة الثانية ، و إذن فـكلاها من الألفاظ الدالة على علاقات ، وأما « طائر » و « شجرة » و « قيس » و « ليلي » فـكلمات دالة على أشياء أو عناص

وواضح أن العلاقات المختلفة تتطلب عدداً محتلفاً من العناصر أو الحدود ، فهنالك علاقات يتم معناها بذكر عنصر بن ، مثل علاقة «شمالى» و « والد» و « يساوى » الح ، فقول « اشمالى » « ( والد » « ا يساوى  $\omega$  » وهذه هى ما يسمى بالعلاقة الثنائية ، وهنالك علاقات لا يتم معناها إلا بذكر ثلاثة أطراف ، مثل علاقة « بين » و « أعطى » الح مثل « ا بين  $\omega$  » و اأعطى  $\omega$  ل ح » و السعم هذه بالعلاقة الثلاثة ، وهكذا

#### العموفات العنصرية والعموفات المنطقية :

ونستطيع أن نميز بين مجموعتين مختلفتين من الملاقات ، (1) الملاقات المنطيع أن نميز بين مجموعتين مختلفتية ؛ أما الأولى فعى التي تربط حدين أو أكثر تتركب منها قضية واحدة ،كالتي تراها متشلة في الأمثلة السابقة ، وأما الثانية فعى التي تربط قضية بقضية غيرها ، وتجمل منهما قضية سركبة ، مثل « إذا ... إذن ... » و « ... نستازم ... » و « إما ... أو ... » ما دامت

<sup>:</sup> راجم Constituent Relations (١) Langer, Susanne An Introduction to Symbolic Logic

الأطراف المرتبطة بهذه العلاقات قضايا كاملة ، كقولنا « إذا لمع البرق ، سُمع صوت الرعد »

وسنبحث العلاقات المنطقية التي تربط القضايا محثًا مفصلًا عند الـكلام على القضية المركبة

## مصطلحات عامة في نظرية العلاقات :

يحسن قبل المضى في تفصيل العلاقات ، أن نوضح ألفاظاً تستخدم في وصفها ؛ « فأنجاه » (١) العلاقة هو طريق سيرها ، فكلمة « أكبر من » مثلا تدل على علاقة ، فإن قلت « ا أكبر من س » كان « انجاه » العلاقة بادئاً من ا وسائراً نحو ، ويسمى الحد الذي تبدأ منه العلاقة بـ « طرف البداية » (٢٠٠ كما يسمى الحد الذي تنتهى إليه العلاقة بـ « طرف النهاية » ، و « نطاق » (١ أكبر من به اهى طرف البداية ، ب معى « طرف النهاية » ، و « نطاق » (١٠) الغلاقة هو بخوعة الحدود التي ترتبطوا بهذه العلاقة ، فشلاعلاقة « زوج » نطاقها هو كل الأفراد الذين يمكن أن يرتبطوا بهذه العلاقة ، فشلاعلاقة هو بجوعة الأفراد أو الحدود التي يمكن أن تمكون طرف النهاية بالنسبة إلى أفراد النطاق ، فني للثال السابق ، مجوعة الأوراح ؛ و « المجال » (١٠ هو عراة الناطاق العكسى المجموعة الأرواح ؛ و « المجال » (١٠ هو عراة الناطاق العكسى معا

وسنصطلح على أن نستخدم فيا يلى الرسزع ليدل على لفظ العلاقة ، والرمزعَ ليدل على نفيها ، فلوقلنا ((ع ب »كان معنى ذلك أن ثمة علاقة معينة بين (، ، ، ، و إذا قلنا « ~ (ع ب ) »كان المهنى تكذيب وجود علاقة معينة بين (، ، ب

Domain (1) Relatum (7) Referent (7) Sense (1)

Field (1) Converse domain (\*)

وسنبدأ الآن فى بحث أهم العلاقات التى نصادفها فى قضايا العساوم المختلفة و مخاصة الرياضة

## ١ - علاقة الذاتية

الذاتية هي علاقة الفرد الجزئي مع نفسه ، بحيث إذا اختلفت الظروف من حوله ، ظل هو ماهو — ذلك إذا لم نأخذ الفرد الجزئي بالمني الفصيلي للدقيق، الذي شرحتاه في الفصل الثالث ، والذي يجعل الجزئي طالة واحدة من سلسلة طلق عرى على أن يعتبر « المقاد » فرداً جزئيا ؛ على حين أن الجزئي المحقيق ظاهرف يجرى على أن يعتبر « المقاد » فرداً جزئيا ؛ على حين أن الجزئي المحقيق الجزئي بهذا المحنى المتابعة التي يتكوّن تاريخه منها ؛ لمكتنا الوأخذنا الجزئي جذا المحتب الذي تأملي ليس هو على وجه اللاقة بطرئية تمضى ولا تصود ؛ هذا المكتب الذي أماي ليس هو على وجه اللاقة المكتب الذي كان بالأمس ، بل هو طالة جديدة من سلسلة حالات يتكوّن المجلئة الذي المحتب الذي من سلسلة حالات يتكوّن المجذيدة التي عليها المكتب الآن ، لم تشير من مكتب الأمس إلا تغييراً طلقهاً ، الجديدة التي عليها المكتب الآن ، لم تشير من مكتب الأمس إلا تغييراً طلقهاً ، عيث لا يتمذر على من رأى سكتب الأمس شم رأى مكتب اليوم ، أن يقول نان الظروف التي تحيظ به .

من أخِل هذا قيل إن إدراكنا لذاتية شىءما مقصود به أنداراً بنا الشيء فى عيطين مختلفين ، قعرفنا أن الشىء فى هذا الخيط هو نفسه الشىء فى ذلك الحيظ ، ولهذا أيضا ، كانت علاقتا «الذاتية » و «التباين » ضدين لا يجتمعان ، بحيث إذا كان تمة شيئان « 1 » و « س » فيستجيل أن تكون « 1 » متطابقة تطابقا ذاتيا مع «ب» وفى الوقت نفسه يقال عن «۱» إنها شىء آخر غير «ب» ، إذ لو كانتا متطابقتين ذاتيا لما كانتا متباينتين ، والمكس محيح أيضا ، فلو كانتا متباينتين لاستحال أن تكونا متطابقتين ذاتيا ، فالحالتان يستحيل اجتماعهما معا ، ومن ثم أيضا تستطيع أن تعتبر « الذاتية » و « التناقض » وجهين لحقيقة واحدة ، بمنى أن الحالتين 1 ، ب إن كانتا متطابقتين تطابقا ذاتيا ، فهما ليستا بالمتناقضتين ، وإن كانتا متناقضتين فيستحيل أن يكون بنهما تطابق ذاتى

كثيرا ما يجيء التعيير عن علاقة الذاتية في كتب للنطق ، على هذه الصورة : 
(ا متطابقة ذاتيا مع ا » ، لكن في هذا التعيير إهمالا لعنصر أسامي في علاقة الذاتية ، وهو اختلاف الظروف الحميطة بالشيء الذي نعرف له ذاتيته ، « فأهم ما نقصد إليه بهذه العلاقة ، هو أن اللفظة س حين يتكرر ذكرها ، سواء كان ذلك التكرار في سياق معين ، يظل للفظة في الاستملات المسبقية معين ، يظل للفظة في الاستملات المسبقية معناها الذي كان لها حين وردت في الحالات السابقة » (ا) على أن ما يهمنا بصفة خاصة هو أننا إذا عرقنا كلة أوعبارة « س » بكلمة أو عبارة « م » وجب أن يكون بين « س » و « م » تطابق ذاتي يجعل الواحدة منها مساوية في الاستمال للأخرى ، بحيث لو استعملنا الواحدة مكان المراحي في سياق شرحه لعلاقة الذاتية : « إن كل ما يصح قوله بعبارة لفظية المناس معينة ، هميح في أي عبارة لفظية أخرى تحمل للدى نفسه ( المناصل الذي عقده المناس في المنفى ، ينهما تطابق ذاتى ؛ وقد عبر « برادلى » عن هذا المنى نفسه المناس الذي عقده الشرحها( اللهن نفسه اللذاتية في الفصل الذي عقده لشرحها( ( )) إذ قال : « إذا ما صدق اللفظ مهة اللفظ مهة المناس المناس المناس الذي قالد الذي المناس الذي عقده الشرحها ( ( )) إذا ما صدق اللفظ مهة المناس المناس المناس المناس اللهن المناس اللهن اللفظ مهة المناس المناس اللهن المناس الذي المناس الذي المناس الذي عقده الشرحها ( ( )) إذا ما صدق اللفظ مهة المناس المناس المناس الله المناس اللهن الله المناس المناس المناس المناس الله المناس المناس المناس المناس المناس الذي عقده الشرحها ( ( )) أن قال : « إذا ما صدق اللفظ مهة المناس الساس المناس المناس

۱۸٦ من ۱۸۲ : Johnson, W. E., Logic (۱)

Mill, J.S., Examination of Sir William Hamilton's Philosophy (Y)

۱۳۳ ، ۱۳۳ : Bradley, F. H., The Principles of Logic (۴)

فهو صادق دائمًا ، و إذا ما كذب سمة فهو كاذب دائمًا ؛ فالصدق لا يتوقف على أهوائي أنا ، كلا ولا هو يتوقف على تغيير الظروف وللصادفة ، فغيَّر ما شئت في ظروف للسكان أو الزمان ، وغيّر ما شئت في الحوادث والسياق فلن تجمل صدق القول بهذا التغيير باطلا ؛ إن القول الذي أقوله سمة ، إذا كان صادقا ، فسيظل صدقا إلى الأبد »

#### الذاتية والتساوى :

إذن فتحديدنا لمعنى التساوى ، هو أيضا تحديد لمعنى الذاتية ، فماذا نعنى على وجه الدقة بقولنا س=م ؟(١)

ا — القانون الأول في تحديد معنى w = o ، وهو مايسمى أحيانا بقانون لينتز ، لأن لينتز كان أول من قرره ، مؤداه أن w = o عبارة صحيحة فى حالة واحدة فقط ، وهى أن تكون « w » لها كل الخصائص التى لـ « o » وأن تكون « o » لما كل الخصائص التى لـ « o » — أو بعبارة أخرى ، o تساوى من لو كانتيا مشتركتين فى كل الخصائص ؛ ومما يترتب على هذا القانون

<sup>(</sup>۱) راجم Tarski, Alfred, An Introduction to Logic : الفصل الثالث

أنه إذا ثبت صدق العبارة س = ص ، أمكننا أن نضع أيهما مكان الأخرى في أي سياق شئنا ؛ همده حقيقة عامة جدا من الناحية المنطقية ، لأبها تلخص البحريف في صميمنه ، فما التعريف إلا أن نثبت صحة الترادف بين انتظليمن أو عبارتين فيا تشيران إليه من حقائق الواقع ، فإذا ثبت لنا ذلك ، كان لنا أن نضع المرادف في أي موضع وَرَدَ من السياق

ومن قانون ليبنتز السابق ، تتفرع قوانين أخرى ، تعتمد عليه ، منها :

۲ - کل شيء مساو لنفسه ، أي س = س

والبرهان على ذلك هو أن تضع س مكان ص فى قانون ليبنتر، فينتج لك ما يلى : ( س = س عبارة سحيحة فى حالة واحدة فقط ، وهى أن تكون « س » لها كل الخصائص التى لـ « س » وأن تكون « س » لها كل الخصائص التى لـ « س » ) — وطبعاً نستطيع أن نختصر هذه العبارة بحذف شطرها الثانى

٣ -- والقانون الثالث في تحديد معنى س = مى ( وهو أيضاً كالقانون
 الثانى متفرع من القانون الأول ومعتمد عليه ) هو:

ان کانت س = می إذن ص = س

و برهان ذلك كما بأتى :

ضع فی قانون لیبتنز ( القانون الأول) س مکان ص ، می مکان س ، فی نتیج لك ما یلی : (ص = س عبارة صحیحة فی حالة واحدة فقط ، وهی أن تكون « ص » لها کل الخصائص التی لـ « س » وأن تكون « س » لها کل الخصائص التی لـ « س » وأن تكون « س » لها کل الخصائص التی لـ « س » )

ولما كانت هذه الصيغة بِشَقَّبِها هي نصها صيغة القانون الأول بشقَّبها ، وكل ما ينهما من اختلاف هو تبادل الوضع بين الشقين ، فما هو أول في الحالة الأولى يأتى ثانيا في الحالة الثانية ، كانت الصيفتان متساويتين ، وبالتالى كانت العبارتاني الرحزيتان اللتان تساويانهما متساويتين كذلك، ، أي أن :

س = ص ، ص = س صيغتان متساويتان

و بالتالي بجوز لنا أن نقول: إنه إذا صدقت الصيغة الأولى ، صدقت كذلك

للصيغة الثانية - وهو نص القانون الذي أردنا: إقامة التبرهان عليه

ع ــــ والقانون الرابع فی تحدید معنی س = ص ( وهو أیضاً مترتب علی قانون لدند: ) هو :

إذا كانت س = ص ، ص = ط إدَّن س = ط

البرهان :

هنا عبارتان مفروض فيهما الصدق وهما :

۱ – س = ص

۲ -- ص = ط

و بناء على قانون ليبنتر ، كل ما يقال عن « ص » في السبارة الثانية يمكن قوله كذلك على « ط » ؛ إذن فلنا أن نضع « ط » مكان « ص » فى المبارة الأولى ، فينتج لنا السبارة المطلوبة وهى : « س = ط »

هـ القانون الخامس في تحديد ممنى س = ص ( وهو أيضاً متوقف على القانون الأول — قانون ليبنتر — ) هو:

إذا كانت س = ط ، ص=ط . · . س = ص ، أو بعبارة أخرى الشيئان اللذان يساو يان شيئاً ثالثاً يكونان متساويين

البرهان :

بناء على قانون ليبنتز ، يمكننا في المبارة الثانية أن نقول عن « مع » كل

ما نقوله عن « ط » إذن بحوز لنا فى العبارة الأولى أن نضع « ص » مكان ط فينتج لنا : « س = ص » وهى العبارة الطلوبة

## ٢ - علاقة التماثل (١)

سنرمز فيا يلي بالرمز ع المعلاقة في انجاهها من طرف البداية إلى طرف النهاية أي في سيرها من النمين إلى البسار هكذا → ، و بالرمز ع كنف العلاقة في الانجاه الما كم ، أى في سيرها من البسار إلى النمين ، هكذا → ، ثم سنرمز بالحروف الأنجدية العادية : ا ب ح الح الأطراف التي ترتبط بعلاقة ممينة : فاو كتبنا هذه الصيغة « ا ع ب » كان معناها أن العلاقة تربط « ا » بد « ب » على أن تكون « ا » مي طرف النهاية ؛ وإذا أردنا أن تمرأ الصيغة ممكوسة ، بادئين من « ب » وسائر بن نحو ا ، رمزنا لهذه الحالة بهذه الصيغة « ب ع ا »

إ - فالملاقة تكون تماثلية (٢) إذا كانت ع = ع م فلو كان لدينا هده الصينة « إ ع ب « أمكن أن نستدل مها هده الصينة الأخرى « ب ع آ » ومن أمثلة الحكمات التي تدل على علاقة تماثلية ما يأتى: شقيق ، ابن ع ، يساوى ، يختلف عن

فلوقلنا إن « † شقيق س » أمكن كذلك أن نقول إن « ب شقيق † » أو قلنا إن « † تساوى ب » أمكن كذلك أن نقول إن « ب تساوى † » وهكذا

<sup>(</sup>۱) راجع Russell, Br, Introduction to Mathematical Philosophy: ضطره وأيضاً Stebbing, Susan, A Modern Introduction to Logic وأيضاً Symmetrical (۲)

ب — والملاقة تكون لا تماثلية (١) حين تكون ع ، ع فيضين ، بمنى أنه لو كانت لدينا هذه الصيغة الآتية « إ ع ٠ ٠ استحال أر تصدق معها كذلك هذه الصيغة الأخرى « ٠ ع ١ ٥)

ومن أمثلة الكلمات التي تدل على الملاقة اللاتمــاثلية ما يأتى: أكبر من ، قما ، والد، فوق ، الح

فلوقلنا إن ( 1 أ كبر من ب » استحال أن نقول إن ( ب أكبر من 1 » أوقلنا إن ( 1 والد ب » استحال أن نقول إن ( ب والد 1 » وهكذا

ح — والمسلاقة تكون جائزة التماثل (٢٠) حين تكون ع، ع لا ها بالمتساويتين ، ولا ها بالمتنافضين ، وفي هذه الحالة بجوز أن تتجه بالسلاقة في كلا الاتجاهين ، كما بجوز ألا مجتمل الأسرهذا الاتجاه المزدوج ؛ فلو كانت لدينا صيغة كهذه « اع ب » لم يكن في مستطاعنا أن نحكم بصدق أو بكذب « س ع ١ » لاحتال الوحيين

ومن الكلمات التي تدل على هذه العـــلاقة الجائزة التماثل ما يأتى : يحب، ينظر إلى

فلوقلنا إن « إ يحب » كان من الجائز أن « س يحب إ » وكان من الجائز أيضاً ألا يكون الأمركذلك ، أو قلنا إن « إ ينظر إلى س » كان قولنا « س ينظر إلى إ » محتمل الصدق والكذب

يلاحظ أننا فى كل ما ذكر ناه عن علاقة النمائل بأنواعها ، حصرنا الحديث والأمثلة فى الحالات التى يكون فيها حدّان فقط ، لكن يمكن تطبيق الفكرة على الحالات التى يكون فيها ثلاثة حدود أو أكثر ؛ فشــلا إذا رمزنا للملاقة

Asymmetrical (1)

Non-Symmetrical (Y)

بالحرف ع والعدود الأربية المتصلة بالمسلانة يالحروف 1 ، ب ، ح ، 2 ؛ فيمكن تصور هفه الخلدود وعلاقتها كما يلى ع ( ( ( ، ب ، ح ، 2 ) — وعند ثذ تكون الملاقة تماثلة ، لو عكسنا وضع الحدود وظلت العبارة صحيحة ، فنقول ع ( و ، ح ، ب ، ) ، وتكون لا تماثلة او استحال عكس الحدود ، وجائزة التماثل لو احتسل الأمر الوجيين ، فشلا لو وضعت أربعة كتب بالترتيب ا ب ح ء مأسكن وضعها على عكس هذا الترتيب ، و ايتن قالملاقة بينها تماثلة ، لكن العلاقة بين حلقات عمر الإنسان من طفولته إلى صباه ووجولته لا يمكن إعادتها مسكوسة ، فهى لا تماثلية ، وكثيراً ما يكون توزيع فصول كتاب ما مما يمكن عكس الوضع فيه ، وقد لا يمكون عكس الوضع فيه ،

# ٣ – علاقة التعدى (١)

علاقة التمدى لا بد لها من زوجين من الأطراف على الأقل ، بحيث يكون هنالك طرف مشترك من الزوجين

إلى السينة تكون متعدية (٢٠) إذا أسكننا من هاتين الصينتين: « اع عديد و اع عديد المسينة الثلثة « إع عديد (٢٠)

ومن الكلمات التي تدل على علاقة التعدى ما يلى : يساوى ، أ كبر من ، قبل، الخ

فإذا قلتا : « † تساوی ب » و « ب تساوی ح » أمكن كذلك أن نقول إن « † تساوی ح »

۱٦٨ عن Stebbing, Susan, A Modern Introduction to Logic (١)

Transitive (Y)

<sup>(</sup>٣) لاحظ أن الاستدلال القياسي كله إن هو إلا نوع واحد من أنواع علاقة التعدي

أوقلنا إن (1 أكبر من ب » و (1 كبر من ح » أمكن أيضاً أن قدل إن (1 أكبر من ح »

ب — والعلاقة تكون لا متعدية (١) إذا استحال علينا أن نستنتج « إ ع ح » من العبارتين « إ ع ب » و « ب ع ح »

ومن الكلمات التي تدل على هذه العلاقة ما يأتى : والد ، نقيض ، الخ

فإذا قلنا « 1 والد ب » و « ب والد ح » استحال أن نقول إن

#### د j والدح»

أو قلمنا إن « t نقيض ب » و « ب نقيض ح » استحال أن نقول إن. « t نقسض ح »

وتكون العـــلاقة جائزة التعدى (٢) إذا كانت لدينا الصــينتان
 ١ع ب » و « ب ع ح » فاحتمل الأمر الوجهين بالنسبة إلى « ١ ع ح » —
 أين قد تكون هذه العبارة الثالثة صادقة وقد لا تكون

ومن الكلمات التي تدل على هذه العلاقة ما يأتى : صــديق ، يختلف عن ، مبتداخل فى ، الخ

فإذا قلنا إن « † صديق ب » و « ب صديق ح » أمكن أن يكون « † صديق ح » لـكن يجوز ألا يكون كذاك

أو قلتا إن « أتختلف عن ب » و « ب تختلف عن ح » جاز الوجهان مانفسة لـ ا ، ح — فقد تكون ا مختلفة عن ح وقد لا تكون

Intrausitive (1)

Non-transitive (4)

۱ - تماثلية ومتعدمة معاً ، مثل « يساوي » - أو

٢ - تماثلية ولا متعدية معاً ، مثل « نقيض » - أو .

٣ - لا تماثلية ومتعدية مماً ، مثل «أكبر من » - أو

٤ - لا تماثلية ولامتعدية معاً ، مثل « ابن »

## ٤ - علاقة الانعكاس

تكون الملاقة علاقة انمكاس<sup>(۱)</sup> إذا قامت بين الشيء ونفسه ، وعلى ذلك فعلاقة الذاتية علاقة انمكاس من هــذا القبيل ، لأن س متطابقة ذاتيًا مع س ، أوقل إن ينها و بين نفسها علاقة انمكاس ، أو بعبارة أخرى إن الشيء يشـــه نفسه <sup>(۱)</sup>

إن البحث الرئيسي للمنطق هو الاستدلال الصورى ، أى إمكان اشتقاق صيغة من صيغة أخرى ؛ إوابسط أنواع الاستدلال أن نستدل الشي من نفسه فنقول إن ( 1 يلام عنها 1 »

ويتوسع الأستاذ « يو پر » <sup>(۲)</sup> في هذا للعني فيقول

إذا كانت إيلزم عنها إ، نتج أنه :

إذا كانت 1, ، 1, ، 1, ، 1، ... اع يازم عنها ، إذن فإن 1, ، 1، ام اع العرب المائد العرب المائد المائ

Reflexive (1)

امن Russell, B., Int. to Math. Philosophy (۲)

Popper, K. R., New Foundations for Logic, "Mind," July 1947 (")

و يترتب أيضاً على كون 1 يلزم عنها 1 ألا يكون لترتيب القدمات أثر في أية عملة استدلالية ، أي أنه :

إذا كانت 1, ، 1, ، 1, ... اع يلزم عنها <sup>ل ،</sup> إذن فإن اع ... ام ، ، 1, ، 1, ، يلزم عنها <sup>ل كذاك</sup>

و يترتب على كون إيارم عنها إ، ثم على كون إضافة مقدمة أخرى للاستدلال الصحيح لا تفسده ، ثم على كون ترتيب المقدمات غير ذى أثر فى سلامة الاستدلال ، أننا نستطيع من أية مجموعة من المقدمات أن مختار إحداها ومجملها التنبيحة ، لأنها إن كانت صحيحة وهى مقدمة ، فهى صحيحة أيضاً وهى نتيجة ، وصورة ذلك بالزموز كا يلى :

ا: ۱۰ ، ۱۱ ، ۱۱ سند اع يلزم عنها ۱۱ ( أو أى مقدمة أخرى) ويسمى « يو پر» هذا اللبدأ بمبدأ الانشكاس العام

إنه إذا كانت الملاقة متعدية وتماثلية مماً ، كانت كذلك علاقة انتكاسية ، خد مثلا علاقة « يساوى » — فهذه بجتمع فيها التعدى والتماثل مما ، فهى متعدية لأننا من العبارتين « إ = ~ » ؛ وهى لأننا من العبارة « إ = ~ » ؛ وهى تماثلية لأننا من العبارة « إ = ~ » نستنجج أن « · = { » و ما دامت متعدية وتماثلية ، فعى انتكاسية كذلك ، أى تقوم بين الشيء ونفسه ، فنقول إن إ = أ أما إذا اجتمع في علاقة ما التعدى واللاتماثل ، كانت لا انتكاسية ؛ مثل « أكبر من » — فهذه علاقة اجتمع فيها التعدى واللاتماثل ، هى متعدية لأتنا من العبارتين « ا أكبر من » و « ب أكبر من ~ » نستنج « إ أكبر من ، » ومى لا تماثلية لأننا لا نستطيع أن نستنتج أن « ب أكبر من ا » من عبارة « إ أكبر من ، » — وما دامت متعدية ولا تماثلية ، فعى لا انتكاسية أيضا ، فلا يجوز أن نقول إن ا أكبر من ا

## ه - علاقة الترابط<sup>(١)</sup>

إذا كانت الحال في أفراد المجال الواحد ، ( يجال الأعداد مثلا )؛ يحيث إن أخذنا أي فردين جزاقا ، وجدنا بينهما ع ، ع ( أي وجدنا علاقة ما إذا أتجهنا من طرف الداية إلى طرف النهاية ، وعكسها إذا أتجهنا من طرف النهاية إلى طرف النهاية بين أفراد هذا المجال ، مثال ذلك ، علاقة « أكبر من » وعكسها « أصغر من » يربطان أي عدوين تختارهما جزاقا من بين الأعداد ، وأيبكونا فمثلا ٥٢ ، ٩ ، فياجنا « ٥٣ أكبر من ٩ » و « ه أصغر من ٥٢ » و وزن فيين أفراد بجال الأعداد علاقة ترابط ، خذ مثلا آخر ، علاقة « قبل » وعكسها « بعد » فهما يربطان أي لحظتين من لحظات الزمن ، قالحنظات الزمن ، أو بمدها فإن كانت « إقبل ب » لزم أن تكون إصاحا المنسبة للأخرى إوفائ فيين المواجئة ترابط

<sup>(</sup>۱) Russell, B., Int. to Math Philosophy راجع Connexity (۱)

Serial Relation (Y)

# ۲ – علاقة « واحد بكثير »(۱)

وهى علاقة تربط حدا واحداً على الأكثر من ناحيـة بحد آخر من ناحيـة أخرى ، على أن هذا الحد الآخر يختمل إحدى حالتين : فإما أن يكون هو أيضا حدًّا وحيداً لا يشاركه في هذه العلاقة للذكورة حد آخر ، أو يكون هناك حدود غيره تشاركه فيها ، والأمثلة الآتية توضح ما نريد :

فكلمة « والد » تصبر عن علاقة « واحد بكثير » بمعنى أننى حين أقول عبارة كهذه : « إ والد » كانت العلاقة تربط حداً واحداً على الأكثر، وهو « ۱ » — إذ يستحيل أن يكون للشخص ب أكثر من والد واحد — وهى تربط هذا الحد الواحد بحد آخر ، هو « ب » ، الذى قد يكون وَحْدَه وقد يكون مع غيره نما يرتبط مع « ۱ » بهذه العلاقة نفسها

وكملة « زوج » تمبّرعن هذه العلاقة أيضاً - علاقة واحد بكثير - لأننى إذ أقول « 1 زوج ب » فلا يمكن أن يكون هناك إلا حَدُّ واحد في طرف البداية من طرفى العلاقة ، أما طرف النهاية فيحتمل أن تنكون « ب » هي وحدها التي ترتبط برابطة الزوجية مع « ۱ » ، وقد يكون معيا غيرها ، مما يرتبط مع « ۱ » بهذه العلاقة فسمها .

فالمنصر الهام في تحديد علاقة «واحد بكثير » هو استحالة أن يكون أكثر من حد واحد في طرف البداية ، بغض النظر عن طرف النهاية ، هل يكوين هو أيضًا واحدًا أو يكون أكثر من واحد ، على أننا إذا كنا إزاء حالة يستحيل فيها أن يكون طرف النهاية أكثر من حد واحد أيضًا ، سميت العلاقة عندئذ

One — many Relation (1)

بعلاقة «واحد واحد»(<sup>()</sup> و إذن فعلاقة « واحد بواحد » هى فر ع من فرعين تنقسم إليهما علاقة « واحد بكثير » ، وسنعود إلى الكلام عنها بعد حين والذي بجعل علاقة « واحد بكثير » ذات أهمية خاصة في المنطق ، هو أنها هي العملاقة التي تتمثل في كل الأسماء الجزئية الوصفية ، أعنى العبارات التي لا يكون لها ، و يستحيل أن يكون لها ، أكثر من مسمى واحد تنطبق عليه (٢) مثل « مربع العدد ٢ » و « أعلى جبــل في العالم » و « والد فاروق الأول » ـــ كلها أمثلة لسادات وصفية ينطبق كل منها على جزئى واحد ، وفي الوقت نفسه يمبركل منها عن علاقة « واحد بكثير » ، فالحد الذي يرتبط بعسلاقة « مربع المدد ٣ ، عند طرف بدايتها ، يتحتم أن يكون عدداً واحداً معيناً ، والحد الذي يرتبط بعلاقة « أعلى جبل فى العالم ٰ» عنــد طرف بدايتها يتحتم أن يكون عددًا واحداً مميناً ، وكذلك قل في الحد الذي ترتبط بعلاقة « والدفاروق الأول» عند طرف البداية ، فلا اختيار لنا في أن يكون الحد الذي تبدأ به العبارة في المثل الأول هو « ٤ » ، وفي المثل الثاني هو « هملايا » ، وفي المثل الثالث هو « فؤاد الأول » ونستطيع أن نقول بصفة عامة إن علاقة «واحد بكثير» تتمثل في كل عبارة مؤلفة من مضاف ومضاف إليه ، إذا ما كان للضاف إليه شيئا بما مكن، أن ينسب إلى للضاف ، وعلى شرط ألا يكون هناك إلا حَدٌّ واحد يمكن أن يكون مضاقا بالنسبة إلى للضاف إليه (٢٦ ، فمثلا إذا قلنا عبارة علاقيَّة مثل « والد ت » وأردنا أن نحدد بها الحد الواحد الذي يصح أن يكون طرف البداية لهذه العلاقة ، عيث عكن أن يقال : « ا والد ب » فلا بد أولا من أن تكون ب مما عكن أن

One-One Relation (1)

<sup>(</sup>٢) راجع في الفصل الثالث ما قلناه عن الاسم الجزئي

r) راجع Russell, B., Introduction to Mathematical Philosophy المجع : Russell, B., Introduction to Mathematical

يضاف بملاقة البنوة للحد المضاف - أى لطرف البداية في الملاقة - ثم لا بد اثنيا ألا تنطبق الملاقة إلا على مضاف واحد ؛ وعلى ذلك ، فإذا عرفنا مَنْ هو للرموز إليه برمز ب في عبارة « ا والد ب تحدد على وجه الدقة من ذا يكون المرموز إليه بالرمز ا ؛ ولما كانت هذه الحالة شبيهة بما يسمى في الرياضة بكلمة « دأة » ، إذ يقال مثلا إن « ص » هى دأة « س » في هذه السارة الآنية : « س » - تقول إنه لما كان الأمر في علاقة « واحد بكثير » شديها بالدّالة في الرياضة ، من عيث أن تحديد « قيمة » الطرف الثاني بحددد فيمة الطرف الأول ، فقد سميت كذلك علاقة « واحد بكثير » شذيها بالدّالة في الرياضة ، من كناك علاقة « واحد بكثير » شديها بالدّالة من المونى مهذا الاسم نفسه

فني الدّالة « إ والد » — قبل أن محدد «قيمه » أى رمز من هذين الرمز بن يكون كل فرد من أفراد الناس ، ممن يجوز أن ينطبق عليه وصف كونه والدا ، « قيمه » محتدلة الرمز « ا » ولذلك فمجموع «الوالدين» يؤلف ما أسميناه «بالنطاق» كما أن مجموع الأفراد الذين يصح أن ينتسبوا لسواهم بعلاقة البنوة ، يتكون منهم ما أسميناه « بالنطاق العكسى » ، ومن مجموع أفراد النطاق والنطاق العكسى يتكون ما أسميناه « بالحجال » الذي يجوز فيه استمال علاقة مدينة ( علاقة والد في هذه الحالة التي أمامنا)

ولعل الصورة الرمزية الآتية تزيد الأمر إيضاحا

أفراد النطاق العكسي	السلاقة	أفراد النطاق
١٠٥		10
400		٣.
400	والد	۳.
:		:
:		:
ص ن		. · ·

فنى القائمة اليمنى مجموعة الوالدين ، وفى القائمة اليسرى مجموعة الأبناء ، وفى القائمة الوسطى فوع العلاقة وهى (والدى — فإذا ربطنا هذه العلاقة بواحد سن طائمة الأبناء ، تحدد على وجه الدقة والحصر من ذا يكون طرف البداية لمذه العلاقة

ولو قد وجدنا علاقة « والد » تر بط رمز بن مختلفین ، مثل « ۱ » و « ح » بطرف واحد هو « پ » ، مثل :

« ا والدب » و « ح والدب »

حكمنا بأن 1، ح بينهما علاقة الذاتية ، أى أنهها رمزان لشىء واحد بذاته ، أى أن 1 = ح<sup>ردا</sup>)

مثال ذلك أن نجد العبارتين الآتيتين : « على والد الحسين » و «ابن أبي طالب والد الحسين » فنطرأن عليا هو نفسه ابن أبي طالب

## عمزف: « وامد بوامد » :

قلنا إن علاقة « واحد يكتبر » نَتُمَّمِّ واحدية الطرف الأول ، أى طرف البداية في الصيغة الملاقية ، أما الطرف النانى ، وهو طرف النهاية من تلك الصيغة الملاقية ، فيحتمل أحد وجمين ، فإما ألا يكون هناك إلا حد واحد يمكن ر بعله طرفا ثانياً بهذه الملاقة ، أو أن يكون هناك أكثر من حد واحد ؛ و إن كانت الملاقة م، الأولى ، سمت الملاقة عندئذ علاقة « واحد واحد »

فنى علاقة «واحد مواحد» إذا حددناطرف البداية تحدد بالتالى طرف النهاية وإذا حددناطرف النهاية تحدد بالتالى طرف البداية [الاحظ أننا في علاقة « واحد بكثير » ، إذا حددنا طرف النهاية تحدد بالتالى طرف البداية ، لكن العكس

من : Tarski, Alfred, Introduction to Logic (۱)

غير صحيح ، أى إذا حددت طرف البداية فلا يتحدد بذلك طرف النهاية ] -- فثلا العلاقة التي يدل عليها لفظ « ولى المهد » علاقة « واحد بواحد » ، لأننا حين نقول : « إ ولى عهد ب » ثم نعرف من هو المرموز له بالرمز « ا » نعرف بالتالى من يكون المرموز له بالرمز « ب » ، والمكس صحيح أيضا ، أى إذا عرفنا من هو « ب » ، عرفنا بالتالى من ذا يكون « ا »

إذا ربطنا حدود طائمتين ، محيث نجد لكل حد من طائعة ما يقابله من حدود الطائعة الأخرى ، كانت الطائعتان مرتبطتين بملاقة « واحد بواحد » ، « فإذا فرضنا أن العالم يخلو خلوا تاماً من تعدد الزوجات الزوج الواحد ، ومن تعدد الأزواج للزوجة الواحدة ، ( محيث أصبح لكل زوج زوجة واحدة ، ولكل زوجة زوج واحد ) فواضح أن عدد الأزواج في أية لحظة سيكون هو نفسه عدد الزوجات ؛ ولسنا محاجة عندئذ إلى إحصاء ليؤكد لنا هذه الحقيقة ، كلا ولا محن محاجة في ذلك إلى معرفة المدد الحقيق للأزواج والزوجات ، وإنما نعرف أن المدد في كل مجموعة يساوى المعد في المجموعة الأخرى ، ما دام لكل زوج زوجة واحدة ولكل زوجة روج واحد ، عندئذ تكون الملاقة بين الأزواج والزوجات

وواضح من هذا الثل السابق ، أن عملية المدّ إن هي إلا ربط طائفتين بعلاقة « واحد بواحد » — طائفة الأعداد من جهة وطائفة المدودات من جهة أخرى ؛ فإذا عددت برتقالات ووجدتها خساً ، كان ما فعلتُه هو أنى ربطت كل برتقالة بعدد من سلسلة الأحداد ، على الصورة الآتية :

برتقالة برتقالة برتقالة برتقالة إبرتقالة

د د Russell, B., Intr. to Math.Philosophy (۱)

ولذا كانت عملية المدّ باطلة إذا رقمّت برتقالتين مثلا بعدد واحــد، أو إذا رقمت برتقالة واحدة بعددين

وعلى هـذا الأساس تكون الملاقة بين الجنود وأرقامهم ، أو بين أصحاب السيارات وأرقام السيارات ، أو بين أصحاب أجهزة التليفون وأرقام تلك الأجهزة ، علاقة « واحد ؛ واحد » ، مجيث إذا عرفت حدًّا فى أحد النطاقين ، عرفت بالتالى الحد الذى يقابله فى النطاق الآخر

وكذلك علاقة « النشابه » بين شيئين ، هى فى حقيقتها علاقة « واحد بواحد » بينهما ، بحيث أجد لسكل عنصر من عناصر الشىء الأول ما يقابله من عناصر الشيء الثانى ، على شرط ألا يكون هنالك فى إحد الشيئين أكثر من عنصر واحد مقابل لعنصر واحد فى الشيء الثانى ، فأقول مثلاً عن أسرتن إنهما شيهتان فى التكوين ، إذا كانت الملاقة بين أفرادها هى علاقة « واحد بواحد » فوالد يقابل والداً ، ووالدة تقابل والدة ، وابن أكبر يقابل ابناً أكبر ، و بنت صغرى تقابل بننا صغرى

والقضية التي تصف شيئا في الطبيعة ، تحتوى على عدد من الحدود يقابل عناصر الشيء للوصــوف مقابلة تامة ، أي يكون بين النطاقين علاقة « واحد يواحد » — مثل قولى « الطائر على الشـــبرة » فكلمة « طائر » تقابل طائراً ، وكلة « شعرة » تقابل شعرة ، وكلة « كَل » تقابل العلاقة بينهما

وفى كل تصوير صادق ، يكون بين الصورة وأصلها علاقة « واحد بواحد » كالخريطة الجنرافية والإقليم الذى تصوره ، والرسوم التخطيطية لمدينـــة أو لمنزل ، وهكذا ؛ ولعل الصورة الرمزية الآتية توضح ما نريد :

النطاق العكسي	الملاقة	النطاق
می	1	١٠٠٠
ص	ولی عهد	س,
ص		٠
: ص		: س

أى أننا إذا حددنا س<sub>ى م</sub>ن أفراد النطاق على أنه ولى عهد فلان ، كان فلان هذا هو على التحديد ص<sub>ى م</sub>ن أفراد النطاق العكسى ، و إذا حددنا ص<sub>ى م</sub>ن أفراد النطاق العكسى على أنه ولى العهد لفلان ، كان فلان هذا هو على التحديد س<sub>ى</sub> من أفراد النطاق

## علافة كثير بوامد :

لقد حددنا علاقة « واحد بواحد » بأنها تكون قائمة « إذا كانت « س » مرتبطاً بنس الملاقة مع « ص » » وعلى ألا يكون هناك حد آخر « س » مرتبطاً بنفس الملاقة مع « ص » ، وعلى ألا تكون « س » مرتبطاً بنفس الملاقة مع أن عير « ص » ؛ فإذا تحقق أول هذين الشرطين دون ثانيهما ، كانت الملاقة علاقة « واحد بكثير » ، وإذا تحقق ثانى هذين الشرطين دون أولما ، كانت الملاقة علاقة « كثير بواحد » ، (() فشلا عبارة « من رعية الملك فاروق » تعتبر عن علاقة « كثير بواحد » ، (() فشلا عبارة « من رعية الملك فاروق » تعتبر عن علاقة « كثير بواحد » ، (لأنك إذا حددت أى فرد س من أفراد النطاق تحدد له راع واحد هو فاروق ، دون أن يكون للفرد س نفس الملاقة م

ر ه د Russell, B., Intr. to Math. Philosophy (۱)

الزوجة بروجها علاقة «كثير بواحد » لأنك إذا حددت زوجة من نطاق الزوجات تحدد زوجة ، تتحدد زوجته ، تحدد زوجها ، لكنك إذا حددت فرداً من نطاق الأزواج لم تتحدد زوجته ، إذ قد يكون له أكثر من زوجة ؛ وإذا كان لرجل واحد « ص » عدة خدم س س س س س س س س س س من شعديد الخدوم «ص» فلا يحدد الخدم ، لأن له أكثر من خادم واحد ، وإذن تكون العلاقة بين جماعة الخدم وسيده علاقة كثير بواحد

## علافة كثير بكثير:

أما إن كانت العلاقة للمينة التي أمامنا ، لا تحدد طرفها الأول إذا عرف طرفها الثانى ، ولا تحدد طرفها الثانى إذا عرف طرفها الثانى ، ولا تحدد طرفها الثانى إذا عرف طرفها الأول . فهى تسمى علاقة «كثير » — مثال ذلك علاقة الأشقة ، فتولنا « س شقيق م » لا يدل بطرف يدايته على طرف بدايته ، أى أننى لو قلت « س شقيق ... » لما عرف بمن أملاً الثنرة الشاغرة ، لأن س قد يكون له أشقاء كثيرون ؛ ولو قلت « ... شقيق ص » لما عرفت أيضا بمن أملاً الثنرة الشاغرة ، لأن عن أملاً الثنرة الشاغرة لأن علاقة الأشقة تربط كثير من ب « مى »

ونلخص قواعد هذه العلاقات فيما يلي :(١)

 ا حـع تكون علاقة «كثير بكثير» حين يكون كل من النطاق والنطاق العكسى محتوياً على أكثر من عضو واحـد ، واختيار حد من أحد النطاقين
 لا يحدد اختيار الحد الآخر

ح تكون علاقة «كثير بواحد» حين يكون اختيارنا لحد من حدود

<sup>(</sup>۱) تلفيس Susan Stebbing في كتابها A Modern Intr. to Logic مامش مر ۱۷۰ .

النطاق ، محدِّدًاً لاختيارنا الحد الآخر من حدود النطاق العكسى ؛ لكن العكس غير صحيح

 ۳ - ع تكون علاقة ( واحد بكثير » حين يكون اختيار نا لحد من حدود النطاق العكسى ، محدِّدا لاختيار نا الحد الآخر من حدود النطاق لكن العكس غير صحيح

ع تكون علاقة « واحد بواحد » إذا كانت كل من ع ، غ آ
 أى العلاقة فى الأنجاهين المتعاكسين ] علاقة واحد بكثير

## ٧ - اندماج العلاقات

قد تندمج علاقتان في علاقة واحدة ، وهو ما يسى بعملية الضرب في العلاقات لأنها شيهة بعملية الضرب في الحساب ، وتسمى العلاقة التي نحصل عليها بهذه العملية بحاصل ضرب العلاقتين

خذ لذلك مثلا يوضح المراد: علاقة الصة بابن أخيها ، هى فى الحقيقة حاصل صرب علاقتين ، هما : ١ — علاقة الأخت بأخيها ، ٢ — علاقة الوالد بابنه فلو رمزنا بالرمز ع لعلاقة الأخت بأخيها ، بحيث يكون معنى العبارة الآتية : « ١ ع ٠ » هو « ١ أخت ٠ » - ثم لو رمزنا بالرمز س لعلاقة الوالد بابنه أو بنته ، بحيث يكون معنى العبارة الآتية : « • س س ٤ » هو « ٠ والد ٤ » ، كانت العلاقة بين « ١ » و « و » هى حاصل ضرب العلاقين ع ، س و يرمن لعملية الضرب بين العلاقات بخط عمودى هكذا « | » ، فإذا كتبنا هذه العبارة « ع اس مى علاقة واحدة » « ع اس مى علاقة واحدة »

و إذا كانت الملاقتان من نوع واحد فحاصل ضربهما هو « مربع الملاقة » فلو قلنا – مثلا – إن « ا والد ب » و « ب والد ح » وأردنا تحديد الملاقة بين ( ) » ، « ح » فالملاقتان المراد : بحيما في هـ نده الحالة كلاها من نوع واحد .
 وإذا رسزنا ننواحدة منهما بالرسز ع ، كان حاصل ضربهما ع | ع = ع م و « ع آ » في هذه الحدة مي ما يعبر عنها في اللغة بلفظة « جد » ، فيكون « ا جد ح »
 ( ) جد ح »

على أن العلاقتين المضرو بتين إحداها فى الأخرى ، مجيت تنديجان فى علاقة واحدة تجمعها مما ، لا تقبلان الرجوع ، أى أنهما لا تكرّ بان معا علاقة تماثلية ؛ فقى قولنا « ا أخت ب » و « ب والد ح » إذن « ا عمة ح » لا يمكن قراءة العلاقتين فى اتجاد عكمى لتنتجا النتيجة عينها ، إذ لو قلنا : « ح والد ب » و « ب أخت ا » كانت النتيجة أن « ح والد ا »

# الفصل السابع

معادلات الحدود أو اتصال الفئات وانفصالها وعلاقة ذلك بالنطق الرمزى

لو استثنينا الأسماء الجزئية ،كانت كلكة فى اللنة بعد ذلك ، رسماً يشير إلى فئة أو مجموعة من الأفراد ، وقد تكون الشئة شاملة ، أو ذات عضو واحد، أو فارغة (١)

ولو قد نظرنا إلى ألفاظ اللهة هذه النظرة التي تجعل من كل كلة فيها ( نقر يباً) رمزاً يدل على فئة معينة ، كان الكلام فى حقيقة أسه تصويراً لاتصال النشات وانفصالها ، انصالا وانفصالا يأتيان على صور عدة ؛ ولما كانت القضية هى الحد الأدنى من الكلام ، تركب على ذلك أن تكون كل قضية — إذا كانت سمكة من حدود كلية — عبارة عن تصوير العلاقات بين الحدود من حيث اتصال فئاتها بعضها ببعض أو انفصالها بعضها عن بعض ، وبالتالى تكون القضية عبارة عن معادلة رياضية تبين تَسَاوى فئين أو عدم تساويهما ، ومن هنا نشأ التشابه بين المنطق والرياضة ، ومن هنا أيضاً جاءت بداية المنطق الرياض أو المنطق الرمنى

فأهم ما يعنى به للنطق الرسزى الحديث (وقد يسمى بالمنطق الرياضي) هو محاولة إخضاء الحدود التي نستخدمها في تركيب القضايا المنطقية ، لحساب دقيق

<sup>(</sup>١) راجع الفصل الرابع

کالندی تراه غائماً بین الرموز الجبریة فی عم الجبر، ولو وقتنا إلی دقة هذا الحساب، تحقق بذلك الأمل الذى كان يحمل به « ليبنتر » (۱۱ وهو أن يصبح كل جدل عملیة حسابية لاسبيل فيها إلى اختلاف الرأى بغير جدوى ، ومن ثم عُدَّ « ليبنتر » — بحق — مؤسس المنطق الرمزى الحديث ، أو إن شئت فقل إنه كان مبشراً بابحاد جديد أكثر منه واضعاً لأساس إبجان للنطق الرمزى

لا يقتصر الأمر، في المنطق الرمزى على مجرد استمال رموز من أحرف الهجاء أو غيرها ، لتتحل محل الحدود أو القضايا ، و إلا لسكان مجهوده كله لعبة صبيانية لاطائل وراءها يستحق من القائمين به كل هذا الجهد ، ولماكان في الانجاء الجديد في المنطق شيء جديد ، لأن أرسطو استخدم رموزاً ليدل بها على الحدود وهو يبحث موضوع القياس ؛ إنما جوهم المنطق الرمزى هو تحويل القضية المنطقية إلى قضية شبهة بمدادلات الجبر، و بذلك تصبح كل علية فكرية أشبه بالمسألة الرياضية

إنه لما قامت النهضه الأوروبية فى القرنين السادس عشر والسابع عشر ، شمل النهوض كل نواحى البحث العلمى ، إلا النطق ، فقد أصيب عندئذ بالتدهور والانحلال ، لأنه على الرغم من أهميته الكبرى لرجال العصور الوسطى ، كا فى ذلك الرياضة عصر النهضة العلمية أداة عاجزة فى أيدى العلوم الناهضة ، بما فى ذلك الرياضة فسما ، على شدة ما ينها و بين المنطق من صلة الشبه ؛ ومن ثم أخذت قيمته تقل فى أعين النامى (٢)

ثم ازداد الطين بلة على أيدى الفلاسفة أنفسهم ، وذلك أن الفلسفة أمنــذ نهضتها على يدى ديكارت ، أخذت تزيد من اهتامها بالمقل الإنساني وكيفية

دس ه : Lewis, C.I., and Langford, C.H., Symbolic Logic (۱)

<sup>:</sup> Kncale, William, Boole and the Revival of Logic (۲) : بَعْث في مِسلة. Mind رقم ۲۲۱ ، عدد إمريل سنة ۱۹۶۸ .

اكتسابه للمرفة ، حتى إذا ما دنا القرن النامن عشر من خدامه ، كان البحث في العقل قد أصبح أهم موضوع الفلسفة ، وعند لذ ظنوا أن المنطق هو « علم التفكير » بمني أنه يبحث في التفكير ؛ وأنه أنه التفكير أعين أنه يبحث في التفكير ليمن فإذا ذكرنا القارئ بما قلناه في مقدمة هذا الكتاب ، من أن التفكير ليمن إلا ما تدور به عضلات اللسان وأوتار الحلق — وما إلى ذلك — من حركات، هي السكايات ، التي ترتبها على هذا الوجه أو ذلك ، دون أن يكون وراء هذه التشكيلات السكلامية كأن غيبيًّ عستور اسمه « تفكير » ، أدرك كم تخبط المنطق حين أنمذ العدم ميدا به الدى يجول فيه وبدور

هاهنا نهض أول واضع حقيق لأساس للنطق الحديث ، وهو « چورج بول <sup>۱۱۷</sup> إذ أخذ يوجه اهتمامه إلى الصيغ المختلفة للألفاظ والرموز ، كيف تتصل وكيف تنفصل فى تفكير الإنسان ، بحيث استطاع أن يستخرح من إملاحظاته لاتصالها وانفصالها قوانين الفكر ، شأنه فيذلك شأز العالم الحقيق ، يستمرض جزئيات حقيقية ليلتمس فيها العنصر للشترك بينها ، فيكوز هو قانونها:

وقد نشر « چورج بول » بحثًا فى مجلة رياضية عن « حساب المنطق » ختمه بمبارة تلخص موقفه من الموضوع ، إذ قال : « إن الرأى الذى أعرضه فى هذه الأبحاث عن طبيعة اللغة ، جدير بشديد الاهمام ؛ فاللغة كما أعرضها فى هذه الأبحاث ، ليس مجرد مجموعة من رموز ، برأهى نسق من العبارات ، تجرى عناصرها [ اتصالا وانفصالا ] وفق قوانين ، هى قوابين الشكر ، والنتيجة التى لا أتردد

<sup>:</sup> وكتاباه الهامان ها ، George Boole (١) The Mathematical Analysis of Logic (1847)

An Investigation of the Laws of Thought (1854) . وقد طبع هذا الكتاب طبعة ثانة سنة ١٩١٦ .

فى تعريسها نائند الدقيق ، هى أن هذه القوانين [ التى تتركب بمقتضاها السبارات الكلامية ] رياضية بمسى هذه الكلمة الدقيق ؛ فعى كانقوانين التى تتمثل فى المدركات الكية انفائصة التى تتصورها عن المكان والزمان والمدد والمقايس "(") ولسنا ندرى إن كان « بول » قد ابتكر الفكرة ابتكارا ، دون أن يعلم أن أحداً من قبله قد خطرت له الفكرة نفسه "") أم أنه قد استوحى فيها ماقرأه عن « ليبنتز » " : ومهما يكن من أحر ، فأ كثر ما يمكن أن يكون « بول » قد استفاده من سابقيه ، هو مجرد الفكرة بأن المنطق يمكنه أن يمتخدم أساليب الرياضة ؛ وليس ذلك بالشيء الكثير ؛ وإنه ليروى عن « بول » فى تاريخ حياته ، أنه قال لزوجته فيا بعد ، إن الفكرة طرأت له أول سمة ، وهو يمشى بين الحقول ذلت يوم فى صباه ، وإن كان ذلك كذلك ، فنا أشبه الوحى هنا بوحى ديكارت وهو جالس إلى جانب للدفاة فى « أولم »

الحق أننا قد تعودنا الرموز فى الرياضة ، حتى لنظنها خاصة بها ، فلنذكر أن الرياضة نفسها ، بدأت بغير رموزها المروفة ؛ فلم يكن عند اليونان رمز للصفر، وكانوا يستخدمون أحرف الهجاه للدلالة على الأعداد ، ومن هنا استحال عليهم كثير من المعليات الرياضية ، « وليس فى طبائع الأشياء ما يمنع أن يكون المنطق هو الذى استخدم الرموز التى تستخدمها الرياضة ، وألا يكون الرياضيون قد سبقوا إلى استخدامها ، ثم يجيئون بعدئذ ليستميروا من المنطق رموزه » (1)

ولننظر الآن في كيفية استخدام « بول » للرموز الرياضية في المنطق — وقد

<sup>(</sup>۱) Kneale, William, Eoole and the Revival of Logic ( ) . ف مجلة Mind رقم ۲۲۱ عدد إبريل ۱۹٤۸

venn, J, Symbolic Logic (۲) ص xxx من القدمة

<sup>(</sup>٣) هذا رأى .William Kneale في محمله اللذكور عن « بول »

Venn, J,, Symbolic Logic (٤) ص القدمة

أكمل الطريق بالتحوير والتعديل فيا بعد ( شريد ( ( ) و ( پيرس ( ) ' ) -فكيف تخضع ( الحدود ) النطقية ( التي هى رموز لفئات من الأفراد فى عالم الأشياء ) لحساب مثل الحساب الراضى ، مستخدمة رموزاً كالرموز الرياضية ?

### ١ – عملية الضرب في المنطق

قد تتداخل فتتان إحداها فى الأخرى ، تداخلا يجمل طائفة من الأفراد منتمية إلى الفئتين معا فى وقت واحد ؛ مثل قولسا : « الوزراء الجامميون» ، فيناك طائفة من الأفراد ترتمى إلى فئة الوزراء و إلى فئة الجامميين فى آن واحد ، فلو أسميتهم وزراء فأنت صادق ، ولو أسميتهم جامميين فأنت صادق أيضاً ، ولو أسميتهم بالاسمين مماً ، فقلت إنهم وزراء جامميون فأنت صادق كذلك

فاو رمزنا لفئة الوزراء بالرمز « س » ، ولفئة الجامعيين بالرمز « ص » ، ثم رمزنا بالرمز « ۱ » لفرد يجمع الصفتين مماً ، أى يدخل فى الفئتين فئة الوزراء وفئة الجامعيين فى وقت واحـد. ، كانت الصيفة الرمزية التى تعبَّر عن اتصال الفئتين مماً هر كالآن :

وقراءة هذه الصيغة الرمزية تكون كالآتى :

هناك فرد واحد على الأقل هو ( 1 » ، بحيث يكون ( 1 » هذا عضواً في فئة ( س » وعضواً في فئة ( ص »

فلاحظ أن :

الرمز E معناه « هناك فرد واحد على الأقل »

والرمز « : » يفصل الصيغة التي على البمين عن الصيغة التي على اليسار ،

<sup>(</sup>۱) Schröder, E. (۱) راجع ما قلناه في مستهل الفصل السابق Peirce, (.S. (۲) راجع ما قلناه في مستهل الفصل السابق

بحيث بعمل كلا منهما وحدة قائمة بذاتها والرمز « s » معناه « ··· عضو في فئه ··· »

والرمز « ۰ » معناه « و »

والثبئة التي تتألف من الأفراد التي هي أعضاء في فئة هس، وفي فئة هس، مما ، نسسى حاصل ضرب الفئتين ، والملامة الدالة على ذلك هي علامة الضرب في الرياضة ، وهي ×

وعلى ذلك فالصيغة الرياضية « س × ص » يكون معناها معادلا لمعنى الصيغة التي أسلفناها ، إذ هي تعنى « الفئة التي تجمع الفئتين معا : فئة « س » وفئة « ص »

وواضح أن كل عضو في فئة « س × ص » هو عضو في فئة « س » وحدها ، وهو عضو في فئة « ص » وحدها

ولشرح ذلك بطريقة « بول » نسه ، نقول : الأشياء التي فى العالم مؤلفة من فئات ، أى مجموعات ، أفراد كل فئة سها بينها تشابه فى الصفات ، فكلمة « نهر » أو « شجرة » أو « كوكب » أو « كتاب » الح تدل على فئة أو مجموعة من أفراد ، جمعت تحت كلة واحدة لأنها نؤلف طائفة واحدة متشابهة .

أرمز للفئات التى يتألف منها المالم بالرموز س ، ص ، ط ··· تجد أن كل رمز من هذه الرموز بمثابة أداة لفرز الأشياء بعضها عن بعض ، ولذلك يسميها « يول » : « رموز الفرز » <sup>(۱)</sup>

فرمز « س » معناه هنا كل « السينات » بعد عزلها واستخراجها عما يجاورها ومجيط سها من سائر الأشياء

ولو فرزنا « السينات » ثم من طائفة « السينات » فرزنا طائفة « ص » كان

Elective symbols (1)

الناتج هو الأفراد التي تنصف بالصفتين مماً : صفة « ص » وصفة « س » ؛ وتكرار عملية الفرز على هذا النحو شبيه بعملية الضرب في إلرياضة ، ولذلك يجوز لناأن نستمير لها نفس العلامة المستعملة لعملية الضرب في الرياضة ، فنرمز لاجتماع فشتى « س » و « ص » بالصيغة « س × ص» أو قد نستغنى عن علامة الضرب — كما نفسل في الرياضة أيضاً — ونكتب الصيغة على هذا النحو « س ص م »

ولو عكسنا ترتيب عمليتى الفرز ، ففرزنا الأشياء التى هى « ص » أولا ، ثم من « الصادات » عدنا ففرزنا ما هو « س » حصلنا على النتيجة نفسها ، وهى الأفراد التى تتصف بالصفتين مماً : صفة « س » وصفة « ص »

ولذا ، فني المنطق - كما هو في الرياضة سواء بسواء -

س × ص = ص × س

أو س ص == ص س

وذلك ما نسميه بمبدأ تبادل الحدود(١)

<sup>(</sup>۱) Principle of Commutation أن Commutative Principle ومن هذا اللبدًا يتضع ال حفظ التحليل في منطق أرسطو ، فيا يختص بالتعريف . إذ كان التعريف عند أرسطو و سو النس في التعريف . أذ كان التعريف عند أرسطو و « أنسل » [ راجع القسل الحاسس من هذا الكتاب ] ؟ وباء و لينتز » . فتبه لل أن و « أنسل » [ راجع أنسل من أمام الكتاب ] ؟ وباء و لينتز » . فتبه لل أن هذا المنيز ليس الاعربف من أن كين برن المن المنافق التول عنه إنه المر وهو الذي يكون فعلا في التعريف الأرسطي ) وجزء أشر اعتدنا أن قول عنه إنه من الاسم واسما من الصنفة استعلنا بذلك أن تحسل على تعريف آخر ساو التعريف الأول ، من الاسم واسما من الصنفة استعلنا بذلك أن تحسل على تعريف آخر ساو التعريف الأول ، عنكس فيه وضي الجنس والفعل ، وكثيرًا ما يجزز أنه أن تجهل الجنس فعلا والمصل جنساً ؟ مثال نك قول الإلان تقلب فيه الوضع وقول إلا كائن عاقل يصف وغير والقول ، كائن عاقل يصف وغير والى نحس المجوان إلى المنافق ( على فرض وجود كائنات عاقلة غير الإلسان مثل الملاكم ) إلى ما مو مصف بالحيوانية وباليستعنا بها ؟

ومن هذه العملية نصمها ، ينتج لنا مبدأ آخر وهو القاتل بأنه إذا كانت لدينا فتتاز متساويتان « س » و « ص » ثم وجدًا أن فردًا معينا «ط» يتصف أيضًا بكونه « س » ، عرفنا أنه كذلك متصف بكونه « ص » — وبعبارة رمزية :

إذا كانت س = ص

٠٠ ط× س = ط× ص

لأن تساوى فلتى «س» و «ص» معناه أن أفراد هذه الفئة منهما هى نفسها أفراد الثنة الأخرى: أو بعبارة أخرى ·س» و «ص» تكونان مترادفتين ، اسمين على فئة واحدة ؛ وهذه الثنة موصونة بصفة ط ، سواه أسميتها «س» أم «ص» ومن ذلك تتبين لنا مبدأ آخر هم مبدأ الذاتية ، الذي رمزه

س × س = س

أو س٢ = س

(لاحظ أن هذه نقطة يختلف فيها جبر المنطق عن جبر الرياضة ، لأن « سَ° » لا تساوى « سَ » في جبر الرياضة إلا إذا كانت س قيمتها ١ )

ومعنى قانون الذاتية باللغة التي نتحدث بها الآن ، هو أننا لو أجرينا عملية الفرز بين الأشياء لنخرج ما هو « س » ثم أعدنا العملية نفسها من جديد ، وأخرجنا ما هو « س » سرة أخرى ، كانت الأفراد التي خرجت لنا بعملية الفرز

 <sup>—</sup> وها هم النامقة الرخريون ، اجداء من زعيمهم و بول » يعبرون أن س 
 × س مما يبين فى جلاء أن ترتيب الفئات فى القراءة لا يؤثر الملائا فى حقيقة وصف ما نسفه 
 من أفراد ؟ فلا فرق بين أن أفول عن فرد ما أنه داخسل فى تشى « س » و « س » مما 
 أو أعكس النرتيب وأقول إنه داخل فى تشى « س » و « س » مما 
 أو أعكس النرتيب وأقول إنه داخل فى تشى « س » و « س » مما 
 (راجع بحناً فيها فى هذا الرضوع ، نصره Arthur N. Prior على دفعتين فى مجلة Mind 
 عدد نام « 194 ، عدد أم برا المثاله إلى )
 عدد نام « 194 ، عدد أم برا المثاله إلى )

فى العملية الأولى ، هى نفسها الأفراد التى خرجت لنا فى العملية الثانية ، وهـ ذا هو مـ منى قولنا بالصيفة الرمزية إن «س $\times$ س=س» أو « $\sim$  =  $\sim$   $\sim$  أو « $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$ 

لاحظ أننا حين رمزما لجوعات الأشياء بالرموز س ، ص ، ط . . . الخ لم نفرق بين ما هو اسم وما هو صفة ، ولا بين ما هو جوهمرى وما هو عرضى ؟ إذ كل ما يعنينا حين نستخدم رمزى « س » و « ص » — مثلا — ليدلا على فتين ، هو أن نستطيم التميز بين مدلولاتهما

ولذا فعملية الضرب فى المنطق تنطبق على كل اتصال بين فتين اتصالا يجعل فرداً ما أو عدة أفراد ، منتمين إليهما مما ؛ فقولنا مثلا : « رجال سود » فيه عمليه ضرب منطقية ، لأننا فرزا فئة الرجال من عالم الأشياء ، ثم فرزنا من فشة الرجال فئة السود ، بحيث كان الناتج أفراداً اجتمعت فيهم الصفتان : الرجولة والسواد ؛ ونصل إلى النتيجة عينها ، لو بدأنا بفرز الأشياء السوداء ، ثم من هذه نعود فنفرز الرجال :

وإذا تصورنا فئة « س × ص » على أنها طائمة واحدة ، لزم أن يكون كل فرد فى « س » عضواً فى فئة « س × ص » ، وكل فرد فى « ص » عضواً فى فئة « س × ص » — ونضم ذلك كله فى صينة رمزية واحدة فقول :

بالنسبة لأى فرد ( 1 ) يَصْدُنُ ما بلى وهو : إن كون ( 1 ) عضواً فى فئة « سـ » وكونها عضواً فى فئة « ص » أيضاً ، كل ذلك يستلزم أن تكون ( 1 ». عضواً فى فئة « س » و « ص » مجتمعين معاً لاحظ في تفسير هذه الرموز أن (١):

 ١ — الرمز الموضوع في قوسين في طرف الصيغة الأيمن ، معناه « أي فرد «١ »

الرمز ( : ) معناه أن ما على يمين هذا الرمز يؤخذ فى مجموعه وَحَداةً
 واحدة ، وما على يساره كله يؤخذ فى مجموعه وحدة واحدة أيضا

 " — الفوسان [ ] يؤخذان بمعناها في الرياضة ، وهو أن يحيطا بمجموعات فرعية كل منها موضوع في الأفواس العادية ( ) ، ليدل ذلك على أن المجموعات الذبحية كلها تؤخذ وحدة واحدة

٤ — والرمز « □ » معناه « يستلزم » أو « يقتضي » أو « يتضمن »

ه — الرمز « ۽ » معناه « ... عضو في فئة ... »

٣ -- الرمز « • » معناه « و » أي الإضافة بالعطف

## ٢ – عملية الجمع في المنطق

تدل عملية الجمع — شأنها فى ذلك شأن عملية الضرب --- على أن فتتين (أو أكثر) تشملهما فئة أكبر منهما

فإذا ضممت فتتى « س » و « ص » في جموعة واحدة ، وكو تت منهما فئة واحدة ، كأن تجمع — مثلا — أعضاء الشيوخ وأعضاء النواب مماً في فئة واحدة تسميها أعضاء البرلمان ، كانت هذه الفئة الجديدة مشتملة على أفراد ، يكون كل فرد منهم إما عضواً في « س » و إما عضواً في « س »

عندنْد يقال عن الفئة الجديدة إنها حاصل جمع « س » و « ص » ، أو هى « س + ص »

<sup>(</sup>١) قد نلجاً لل تــكرار ذكر مانى الرموز ، زيادة فى توضيح الصنع الرمزية ، حتى يألفها الفارئ

ونستطيع أن نعبر عن ذلك بالصيغة الرمزية الآتية :

وها هنا رمز جـدید نصیفه إلی الرموز التی شرحناها لك منذ قریب ، وهو رمز « / » وممناه « أو » وتقرأ العبارة هكذا : بالنســبة لأی فرد « ۱ » إذا كانت « ۱ » إما عضواً فی فئة « س » أو عضواً فی فئة « ص » فذلك یستازم أن يكون عضواً فی فئة « س +ص »

وفئتا «س» و « ص» اللتان شملتهما فئة « س + ص» قد تكونان منفصلتين الواحدة عن الأخرى ، بحيث أن الفرد فى إحداها لا يكون فى الوقت نسه فرداً فى الأخرى ، كما هى الحال فى عضو الشيوخ وعضو النواب ؛ وقد تكونان متداخلتين بحيث يكون ينهما جزء مشترك ، أفراده هم أفراد فى الفتيين مما ، مثل فئة ( مدرسى الجامعة ) وفئة ( طلبة الجامعة ) تضمهما مما فئة ( مدرسى الجامعة + طلبة الجامعة ) على الرغم من أن هناك أفراداً هم مدرسون وطلبة فى آن مما ( كالأفراد الذين يدرسون وفى الوقت نفسه يحضرون للدكتوراه مثلا )

فى الحالة الثانية التى تتداخل فيها فتنا (w) و (w) ، يلاحظ أن هنالك أفراداً تجتمع فيهما الصفتان مماً ، و إذن فعى أفراد ينطبق عليها صيغة الضرب (w) من (w) هو أيضاً فرد فى (w) من (w) على حدة ، و بالتالى يكون فرداً فى فئة (w) من (w) ، و هو كذلك فرد فى (w) على حدة ، و بالتالى أيضا يكون فرداً فى فئة (w) من (w) على حدة ، و بالتالى أيضا يكون فرداً فى فئة (w) من (w) ما معنى ذلك (w) معناه أن وجود فئة تجمع الصفتين معا لا يتناقض مع صيغة (w) ما مين أو مين (w)

فتولنا عن فرد ما إنه: إما (m) (m) أو (m) (m) لا يتنافى منطقيا مع احبال أن يكون القرد جامعا لصفتى (m) (m) (m) أن يعزل من سلة النفاح كل تفاحة تكون إما معطوبة أو بها دود ، فلا يتناقض ذلك مع عزل التفاحة التى تجمع الصفتين مماً : العطب والدود — فإذا رمزنا المناح الذى به عطب بالرمز (m) (

وننظر الآن فيما يمكن استنتاجه من « س + ص » :

أولاً إذا جاز لى أن أطلق على فشـة ما يعز « س + ص » فيجوز لى أن أطلق على نفس هذه الفئة « ص + س » أى أن :

س + ص = ص + س

ويسى هــذا بمبدأ تبادل الأطراف، وهو شبيه بنظيره فى عملية الضرب؛

<sup>(</sup>۱) یلاحظ أن «بول» لم یأخذ بهذا الرأی ، نذجل « س + س » لا تحسل امکان سند « س + س » کر شمند آو ها سند « س × س » کر س من برایا جعل « لما ... أو ... » تعنی « مثنا أو داك أو ها ما آه أ ن تصدق هذه المادلة : « س + س = س » الني تقابل فوعملية الضرب مادلة « س  $\times$  س = س » هو أن الدی ه بذا کان باما س أو س فهو س  $\times$  س  $\times$  س  $\times$  س » هو أن الدی ه بذا کان باما س أو س فهو س

بعبارة أخرى ، ما يجوز أن تقول عنــــه « إما س أو ص » بجوز أيضا أن تقول عنه « إما ص أو س »

ونانيًا يجوز أن ينشأ بين عمليتى الضرب والجمع مماً ، ما يسمى فى الرياضــة بالترابط(<sup>01</sup> على النحو الآتى :

ط ( س + ص ) = ط س + ط ص

ومعنى ذلك أننا لوفرزنا من فئة « ط » الأفراد التي يكون الواحد منها « إما س أو ص » فإن النتيجة التي تحصل عليها بعملية الفرز ، هى نفسها التي تحصل عليها لو فرزنا الأفراد التي تكون إما متصفة بصفتى « ط » و « س » معاً أو بصفتى « ط » و « ص » مماً مثال ذلك ، لوكانت « ط » ترمز لطلبة الجامعة ، « س » ترمز لطلبة كلية الآداب ، « ص » ترمز لكلية التجارة ؛ فإننا لو فرزنا من مجموع طلبة الجامعة ، الطلبة الذين يكونون إما في كلية الآداب أو كلية التجارة التي المؤاد الذين التي المتوادد الذين الموفون إما طلبة جامعيين في كلية الآداب أو طلبة جامعيين في كلية التصارة المتحارة ، كان ذلك مساويا لعملية الفرز التي أخرج بها الأفراد الذين يكونون إما طلبة جامعيين في كلية التحارة .

## ٣ – عملية الطرح في المنطق

علية الطرح فى المنطق ، هى نفسها عملية الننى ، لأنك إذا رمزت للمالم كله بالرقم <sup>(٢٦</sup>) ، وأردت أن تنفى أى فئة ، ولتكن فئة « س » كان ذلك معناه. إخراج « س » من المالم، فيكون الباق هو كل المالم ما عدا « س » ، أى

۱ --- س

بعبارة أخرى :

Associative Operation (1)

<sup>(</sup>٢) راجع الفئة الشاملة فى القصل الرابع

- س = ۱ = س

أى أن « لا — س » تساوى كل الأشياء بعد طرح ما هو س وبين الضرب والطرح « ترابط » فيكون :

ط (س - ص) = طس - ط ص

أى أنك إذا عزلت طائفة « ص » من بين أفراد « س » ثم وصفت ما تبقى لك بصفة « ط » ، كان هذا الباقى هو عبارة عن فئة الأفراد التي تجمع صفتى « ط » و « س » بعد أن عزلنا عنها كل الأفراد التي تتصف بصفتى « ط » و « ص »

مثال ذلك ، افرض أن :

ط = أبيض

س 😑 ناس

مى = أسيوى

س - ص = اللا أسيويون ، أى الناس مطروحا منهم الأسيويون

ط ( س – ص ) = البيض اللا أسيو يون

وعلى ذلك يكون :

ط (س - ص) = طس - طص

أى البيض اللا أسيو يون هم الناس البيض مطروحا منهم الأسيو يوناالبيض فإذا أردت أن تعبر بالصورة الرياضية عن فئة « س » التي لا تكون « ص » ( مثلا طلبة الآداب الذين لا يدرسون الفلسفة ) ، كانت الصيغة هى :

. س (۱ – ص)

ومعناها : أفراد الفئة « س » التي تتبقى لنا إذا ما عزلنا عن العالم كل

ماهو « *می* ∝

و بناء على قانون « الترابط » ينتج أن :

س (۱ – ص ) = س  $\times$  ۱ – س ص = س – س ص ومعناها : کل ما هو « س » مطروحاً منه ما هو « س » و « ص » معاً (أى طلبة الآداب مطروحاً منهم من هم طلبة آداب و بدرسون القلسفة )

ومن قوانين عملية الطرح فى للنطق يمكن بيان قانون الثالث المرفوع بيانا واضحًا ، إذ ترى منها أن حاصل جم أى فئة ونفيها هو العالم كله ؛ هكذا :

 $1 = \omega - 1 + \omega = (\omega - 1) + \omega$ 

ومعنى قولنا إن حاصل جم أى فئة ونفيها هو العالم كله ، هو أن كل شىء فى العالم إما أن يكون « س » أو « لا— س » ، أى لا بد أن يقع فى واحد من هذتن القسمين ولا ثالث لهما

وكذلك حاصل ضرب فئة فى شيها يساوى صفراً ، أى يساوى لا شى ، ، أى أنه لا شىء يجمع بين الصفة ونقيضها . وذلك هو المعروف باسم قانون التناقض ( وأحيانا يسمى قانون عدم التناقض )

> س × (۱ - س) = س - س = س - س = صفر [ لاحظ أن س ٢ = س في المنطق الرياضي كما أسلفنا ]

#### ع - عملية القسمة في المنطق

ليس لعملية القسمة في المنطق كبير أهمية ، حتى لنستطيع حذفها دون أن يتأثّر بناء المنطق الرمزى تأثراً يذكر

القسمة فى الرياضة عكس الضرب، لكن « بول » لا يجعل القسمة شبيها فى المقطق حين يطبق قواعد الجبر على الفئات، فإذا كانت س، ، ص، ، ط فئات فلا يجوز من الممادلة:

س ط= ص ط

أن أستنتج أن :

س = ص

فافرض — مثلا — أن « س » ترمز لفئة الأساتذة الجلمميين ، و « ص » ترمز إلى فئة الوزراء ، فإن « س ط » عندئذ ترمز إلى فئة الوزراء ، فإن « س ط » عندئذ يكون معناها والأساتذة الجامعيون الذين هم وزراء » ، و « ص ط » يكون معناها والأغنياء الذين هم وزراء » ، فلا يجوز أن نقسم كل شطر من الشطر بن المتساويين على « ط » — كا هو جائز في الرياضة — بحيث نقول إن « س = ص » لأن ذلك معناه « الأساتذة الجامعيون هم فئة الأغنياء »

غير أننا نجد شيبها لعملية القسمة فى الثنات ، إذا جملناها عبارة عن تجريد شىء ما من صفة له وتصَوَّرِه بغيرها ، فلو فرضنا مثلا أن « س » رمز للطالب الذى درس شيكسپير ، وأن «ص » رمز للطالب الذى لم يدرس شيكسپير ، وأن «ط» رمز لصفة كون الطالب دارساً لشيكسپير ، محيث يمكننا أن نقول :

س = ص ط

فيكون معناها: طالب دارس لشيكسپر = «طالب»و «دارس لشيكسپر» ، معاً و إذن فاو قسمنا كلا من الشطر ن على «ط»:

 $\frac{\omega}{1} = \omega$ 

يكون معناها فى كلا شطرى المادلة : الطالبالمجرد عن صفة دراسته لشيكسپير خذ مثلا آخر :

الإنسان = حيوان عاقل ُ

·· الإنسان = حيوان عاقل

أى أن الإنسان مجرداً من صفة العقل يكون حيوانا

هذا المنى ممكن للقسمة فى النطق -- كما يقترح « بول » نصه ح لكنه -- أى « بول » نصه ح لكنه -- أى « بول » نصه ح لكنه أى « بول » -- يعود فيرفض الاقتراح ، على اعتبار أنه يجوز أن يكون هناك فئات كثيرة لو أضفنا إليها صفة معينة « ص » تصبح كلها « س » ، وعندئذ لو جردنا « س » من صفة كونها « ص » تعذر علينا أن نعرف أى فئة من الفئات الأصلية هى المقصودة

مثال ذلك : افرض أن طالباً جامعياً ، ومهندساً ، وطبيباً ، كلهم درسوا شيكسير فإذا استعملنا هذه الرموز :

س = شخص يفهم شيكسپير

م = شخص ما ( وهو في هذه الحالة إما طالب أو مهندس أو طبيب )

ط = صفة كون الشخص دارساً لشيكسپير

فيكون لدينا هذه المعادلة

س = ص × ط

 $\omega = \frac{\omega}{1}$  ...

لكن من يكون « ص » فى هذه الحالة ؟ إننا إذا جردنا الشخص الفاهم لشيكسير من دراسته، ليصبح شخصاً ما بغيرهذه الدراسة، كان لدينا ثلاث فئات تصدق علمها النتيجة ، هى : الطال ، والمهندس ، والطيب

#### ه -- معادلات الحدود

عرفنا ماذا تعنى عمليات الضرب والجمع والطرح والقسمة فى النطق ، وننقل الآن إلى تطبيق ذلك تطبيقاً عملياً ، لنرى كيف يتسع مجال للنطق اتساعاً, عظيا حين ندخل فيه هذه العمليات الرياضية ، ولنرى كذلك كيف يمكن صَبُّ الحدود وما بينها من علاقات في صورة معادلات تخضع — في معظم الحالات — لنفس القواعد التي تخضم لها معادلات الرموز في الجبر الرياضي

وكما تبدأ الرياضة بطائفة من تعريفات تُحدَّد بها معانى الحدود أو الرموز الهامة التي تنوى استمالها ثم بطائفة من السدَّات ، و بعدئذ تستنتج نظرياتها من تلك التعريفات والسلَّمات فكذلك سنبدأ لك معادلات الحدود المنطقية بثلاثة تعريفات ، وست مُستَلَّمات ، ثم تزع بعد ذلك أن أى معادلة وأى مبدأ مما يمكن أن يقضى للنطق بقيامه بين الحدود ، إنما هو مستمد في النهاية من تلك التعريفات والمسلَّمات التي بدأنا بها

وأما التعريفات الثلاثة فهي :

( **تعریف ۱** ) ۱ = - صفر

أى أتنا سنستعمل الرقم 1 ليسدل على الفئة الشاملة ، التى تحتوى على كل أفراد الحجال الذى بمبله موضوع الحديث ، وسنستممل الصفر ليدل على الفئة الفارغة التى ليس لها أفراد ، وعلى ذلك سيكون المدد واحد مساوياً لننى الصفر » أى أن الفئة الشاملة متطابقة تطابقاً ذاتياً مع ننى الفئة الفارغة ؛ خذ — مثلا — فئة فارغة مثل « ملوك فرنسا فى القرن العشرين » وخذ معها فئة شاملة مثل فئة « رؤساء جمهورية فرنسا فى القرن العشرين » تجدأن أى عضو يدخل فى الفئة الشاملة يستميل أن يكون عضواً فى الفئة الفارغة ، لأنه ما دام عضواً فى الفئة الشاملة يستميل أن يكون عضواً فى الفئة مدومة الأفراد، فيستميل إذن أن يكون داخلا فى فئة معدومة الأفراد

( تعریف ۲ ) ۱ + · = · ( · · ۱ × · · · )

هذا تعریف لأداة « إما ... أو ... » ، لأن عبارة « ۱ + · » - كما

أسلفنا لك عند حديثنا عن عملية الجمع فى النطق — معناها « إما ! أو س » — وهى عبارة مساوية لقولنا «إنه يستحيل أن تكذب ! وتكذب ، فى آن واحد» — و بعبارة أخرى ، نريد أن نعر فى « إما .. أو ... » بأنها تدل على أن أحد الطرفين المرتبطين بها على الأقل صادق ، وقد يصدق الطرفان معا

قالملاقة « س » خارج القوسين معناها أن الحالة الموصوفة داخل القوسين مستحيلة الحدوث ، والحالة الموصوفة داخل القوسين هى حالة نني إ ونني ب مما ، فقد سبق لنا القول عن الضرب بأنه يعنى اجتماع الصفتين في آن واحد ، والصفتان هنا ها « لا س + ; » و « لا س ب »

وما دام قد استحال نني 1 ونني ب في آن واحد ، فعلى الأقل أحدها --إن لم يكن الاثنان مما -- مثبت ، أي صادق ، وهذا هو تعريف «إما ...أو...»

الربز « ⊂ » يدل على دخول فئة فى فئة ، فهذا التعريف يراد يه تحديد هذا المدنى ؛ فقولنا إن الشئة « ۱ » داخلة فى الفئة « ∪ » مساو لقولنا إن اجتماع صفتى ۱ ، ∪ مما يتطابق تطابقاً ذاتياً مع « ۱ » ؛ معنى ذلك أنه ما داست كل أفراد « ۱ » داخلة فى فئسة « ∪ » إذن فكل فرد « ۱ » هر فى الوقت نفسه « ∪ » ، و إذن فقولك عن شىء ما إنه « ۱ » مساو لقولك عنه إنه « ۱ × ∪ » أى « 1 ، ∪ فى آن واحد »

يلاحظ أن قولنا « إن كل أفراد ! داخلة فى فئة س » يحتمل أحد معنيين فإما أن أفراد « ! » أقل من فئة « س » التى تحتويها وتفيض عنها ، أو أن أفراد « ! » مساوية لأفراد الثنة « س » ومتطابقة معها : ولذلك فلو رمزنا بالرمز« < »

 <sup>(</sup>١) هذه العلامة ⁻ تستمل لتريز لدخول ثقة فى ثقة ، وترسم فى الكتب الافرنجية متجهة بنجوتها ناحية اليمين ، لكتنا قضل عكس وضعها ، لكى تسكون النجوة مواجهة للثقة المحتورة على غيرها

لمعى « أقل من » وبالرمز « ≤ » لمعنى « إما أقل من أو يساوى » كان من الخطأ أن نميرعن دخول فئة « إ » فى فئة « ب » مهذه الصيغة الآتية :.

(١ > □ ) أى أقل من □ ] والصواب أن نعبّر عنها بالصيفة الرمزية الآتية « ١ ≤ □ » [ أى ١ إما أنها أقل من □ أو تساويها ]
 و مذا المدنى أحدّد القصود بدخول فئة فى فئة

نضيف إلى التعريفات الثلاثة السالفة ، للسلّمات الستة الآتية ، لتتخذ من التعريفات والسلمات معا أساساً نستنبط منه كل ما يمكن حدوثه منطقياً من أنواع العلاقات التي ترتبط بها الحدود كائنة ماكانت

والسلُّات الستة مي ما يلي ( وسنسمي كلا منها مصادرة )

 $(ablecolor) \times 1 = 1$ 

أى أنك إذا فرزت من عالم الأفسياء أفراد «١» ثم كررت العملية مهة أخرى وفرزت أفراد «١» ، كانت الأفراد فى كلتا الحالتين هى نفسها — وهذا هو قائون الذاتية أو مبدأ تحصيل الحاصل ؛ ويلاحظ أن عمليات الجبر فى للنطق تحتلف فى هذه النقطة عن عمليات الجبر فى الرياضة ، لأن «١×١» فى الجبر الرياض تساوى «١°»

( مصادرة ۲ ) ۱ × س = س ×۱

أى أنك إذا فرزت من عالم الأشياء أفراد (۱ » ثم من هذه الأفراد عدت فرزت ماهو (۵ » »كان لك بذلك نفس الأفراد التي تحصل عليها لو بدأت بفرز أفراد (۵ » من عالم الأشياء ، ثم تُحدَّت ففرزت منها ماهو (۱ » — وذلك هو ما أطلقنا عليه مبدأ تبادل الحدود (۱)

<sup>(</sup>١) راجع ما قلناه في د عملية الضرب في المنطق »

$$\sim \times (\cup \times 1) = (\sim \times \cup) \times 1 (\sim \times 1)$$

أى أنه إذا كان لدينا شىء ما تجتمع فيه صفتا « ٮ » و « ح » ثم وصفناه بصفة ثالثة « ۱ » كان ذلك هو نفسه الشىء الذى يكون موصوفًا بصفتى « ۱ » و « ٮ » معا ، ثم نصفه بصفة « ح »

بسبارة أخرى ، لو فرزت من عالم الأشياء أفراد « † » ثم عدت فدرزت منها الأفراد التى تتصف بصفتى « ب » و « ح » فإنك تحصل على نفس الأفراد التى تحصل عليها لو فرزت من عالم الأشسياء الأفراد التى تتصف بصفتى « † » و « ب » مما ثم عدت فهرزت منها الأفراد الموصوفة بصفة « ح »

وما دام هذا مسلًما به ، إذن يمكن رفع الأقواس دون أن يتغير للعنى ، فنقول: × × × = = 1 × × × = وهذا هو ما يسمى بقانون ترابط الحدود<sup>(1)</sup>

#### $\cdot = \cdot \times 1$ (valents)

أى أن الأفواد التي تدخل فى فئة « إ » وفئة « لا شىء » فى وقت واحد ، هى أفراد لا وجود لها

وذلك مىناه أن أفراد الثنة الفارغة مهما خلمت عليها من صفات، فلن تقلب بفسل هذه الصفات فئة ذات أفراد -- فافرض مثلا أنك تتحدث عن « عنقاء » ( وهى فئة فارغة ) فأضفت إليها صفة أخرى قائلا « العنقاء طويلة السر » فإن إضافة هذه الصفة لن يجمل العنقاء شيئاً موجوداً ، بل ستظل فئة فارغة

(١) راجع شرحه أيضاً في عملية الجمع في المنطق ،

أى أنه إذا كان الجم بين صفتي « ۱ » و «لا — س» مستحيلا كانت كل أفراد « ۱ » داخلة في فئة « س »

مثال ذلك : لوكانت صفتا «مصرى» و «لا يعرف اللغة العربية» مستحيل اجتماعهما فى فرد ، إذن فكل «مصرى» داخل فى فئة « من يعرفون اللغة العربية»

(مصادرة ٦) إذا كانت ١ ب ١٠٠ د - بإذن ١ =٠

ومعناها أنه إذا كانت أفراد الفئة « 1 » داخلة في الفئة « 0 » وغير داخلة فيها في آن واحد ، كانت الفئة (1 » فئة فارغة بغير أفراد — لأن الفئة الفارغة هي وحدها التي تستطيع أن تحكم على أفرادها بصفة ونفيها معا ، فنقول مثلا عن « ملوك فرنسا في القرن المشرين » إنهم قصار القامة أو إنهم ليسوا قصار القامة ، فكلا القولين سواء ، مادام الأفراد لاوجود لهم في عالم الأشياء

ننتقل الآن إلى شرح طائفة من « النظريات »<sup>(۱)</sup> فيا يتعلق بالحدود وطريقة تركيبها وتعادلها ، لنرى كيف يمكن أن نبرهن على أى « نظرية <mark>» من تلك</mark> النظريات ، بالتعريفات الثلاثة والمسلّمات الستة السالف ذكرها

قولنا ( إن « ۱ » تساوى « ٮ » ) مساو لقولنا ( إن فئة « ۱ » داخلة فى فئة « ٮ » وفئة « ٮ » داخلة فى فئة « ۱ » فى آن واحد )

 <sup>(</sup>۱) سنختار طائقة من النظريات الواردة في القصل الثاني من كتاب Symbolic Logic لمؤلفي Langtord, C.H, Lewis, CL. لمؤلفي Langtord, C.H, Lewis, CL.

الرهاد :

إذا كانت ١ = ب

إذن فبضرب كل من الحدين في اينتج:

∪ X 1=1 X 1

لكن ١×١=١ بحكم مصادرة ١

1=0×1:.

٠٠. ١٥ س محكم تعريف ٣ ... ... (١)

وكذلك بضرب كل من الحدين في ب ينتج:

ں x ۱=۱ x ں

لكن ب×ب= بمكم مصادرة ١

∪=1×∪ ∴

۰. ۱۵ س س ۱۵ مریف ۳ س ۲۰۰۰ س

وعلى ذلك فلوكانت 1 = ب فإنه ينتج أن 1 ⊂ ب ، ب ⊂ 1 كما هو ظاهر في (١) و (٧) وهو المطارب إقامة البرهان على صحته

لاحظُ أن هذه النظرية تحدد معنى « التساوى » بمعنى « الاحتواء » المتبادل بين الشتين التساويتين ، أى أن فكرة الاحتواء أو الاشتال أبسط من فكرة التساوى(١)

<sup>(</sup>۱) مما بجدر ذكره مهذه الناسبة أن ديكارت حين وضع قواعد منجعه واشترط أن نبدأ الفكر عا هو بسيط ، ضرب مثلا بالنساوى على أنه حقيقة بسيسطة لا ترتد الى ما هو أيسط منها ، وهأنت ذا ترى أن النساوى يمكن تحليله إلى فكرة الاهمال المتبادل بين فتتين

( نظریة ۲) • □ ١

هذه نظرية هامة في المنطق الرمزى ، ومعناها أن الفئة الفارغة داخلة في أى فئة شئت ، إذ بحن نرمز هنا بالرمز « ١ » لأى فئة كائنة ماكانت ؛ ومعنى قولنا إن الفئة الفارغة يمكن إدخالها في أى فئة شئت هو أن الفئة التي لا أفراد لها في الواقع تستطيع أن تصفها بما شئت من صفات دون أن يتأثر صدق الكلام أو كذبه ، ف « مثال البرتقالة » فئة فارغة ، و إذن فلك أن تصفه بما أردت من صفات ، قل مثلا إن مثال البرتقالة حلو أو قل إنه مر ، أو قل إنه طويل أو إنه قصير أو ما شئت من صفات ، فلا فرق هنا بين قول وقول ، لأن الفئة الفارغة بمكن كل الفئة الفارغة من الفئات

ونقول إنها نظرية هامة ، لأنها وحدها كافية لهدم الميتافيزيقا ، إذ الميتافيزيقا ، و الميتافيزيقا ، و الميتافيزيقا ، و عالم عالم عالم الأشياء الجزئية ، وإذن فهي تتحدث عن فئات فارغة ، وبالتالى تستطيع أن تقول عن أى لفظة مما يرد في الميتافيزيقا ما شئت من صفات وخصائص ، بل قل عن كل لفظة من تلك الألفاظ صفة ونقيضها ، ولن تعدو حدود المنطق ، فلملك ترى. سد ذلك عث المنافشة في القضاء المتافيزيقية

والآن فلنبرهن على هذه النظرية:

 $\cdot \times 1 = 1 \times \cdot$  عقتضی مصادرة ۲

•=1×· ...

لكن • × 1 = • = 1 بمقتضى تعريف ٣ وهد ما أردنا إقامة المرهان على صحته . ( نظرية ٣ ) إذا كانت ١ □ ٠ إذن ١ = ٠

ومعناها : إنه إذا كانت فئة « | » داخلة فى فئة أخرى ، وكانت هذه الثنة الأخرى فارغة ، فإن فئة « | » الداخلة فيها تكون فارغة كذلك ؛ مثلا : إفرض أنى قلت إن فئة « عروس البحر » داخلة فى فئة « الجِنِّيَّات » ، فإن معنى ذلك أن « عروس البحر » فئة فارغة ما دامت جزءا من فئة فارغة .

#### الرهان :

ا ⊂ · مساوية لقولنا ا × · = ا بقتضى تعريف ٣ لكن ا × · = · بقتضى مصادرة ٤

... ا = • وهو المطلوب إقامة للبرهان عليه

هذه العبارات الثلاث متساوية والبرهان هو :

ا د به معتضی مصادرة ه

$$(\mathbf{r})$$
 ... ...  $\mathbf{r}$  مقتضی تعریف  $\mathbf{r}$  ... ...  $\mathbf{r}$  ... ...  $\mathbf{r}$ 

وإذا كانت! × = 1

فاضرب كلا من الطرفين في ~ ب ينتج

لكن (1 × ∪ ) ~ ∪ = 1 ( ∪ × ~ ∪ ) بمقتضى مصادرة ٣ ولما كانت ∪ × ~ ∪ = • أى أن الشيء ونقيضه لا يجتمعان في شيء

·× 1= (~~ ×~)1 ...

٠٠ × ١ × ص = ٠ يقتضي مصادرة ٤

أى أن ١٥٠ بمقتضى مصادرة ٥ ... (٣)

وهكذا ترى أن عبارات (١) ، (٢) ، (٣) كلها يلزم بعضها عن بعض

لاحظ أن هذه للمادلة تعبر عن القانون الآتى : نفى حاصل جمع نفى الطرفين ، يساوى حاصا . ضہ مهما .

وهو قانون يعرف ياسم نظرية دى مورجان (١٦) ، و يكمله القانون الآتى :

أى أن نفى حاصل ضرب الطرفين ، يساوى حاصل جمع نفيهما ؛ بعبارة أخرى ،

De Morgan, Augustus, Formal Logic (1)

تكذيب إمكان اجتماع صفتى 1 ، ب معا ، مساو لقولنا : إما « لا — 1 » 1. « K - u »

و بناء على نظرية دى مورجان بشطر بها ( اللذين تراها في نظريتي ٥ ، ٦ ) بمكن تحويل أي صيغة جبرية في المنطق تكون العلاقة بين حدودها هي علاقة الضرب، إلى صيغة تكون العلاقة بين حدودها هي علاقة الجم

وقد تسمى هذه المقابلة بين الصيغ المنطقية المرتبطة حدودها بعلامة « 🗙 » والصيغ المنطقية المرتبطة حدودها بعلامة « + » بقانون التثنية (١)

وتقرأ هكذا : إذا كانت «١» داخله في فئة «٣» ثم كانت «٣» داخلة في فئة « ح » إذن تكون « إ » داخلة في فئة « ح » — وهو مبدأ القياس المبنى على علاقة التعدى وبرهانه ما بل:

اذا كانت ا ⊂ ب

وإذا كانت 🗅 ح

بضرب كل من طرفي معادلة (١) في ح، ينتج:

Law of Duality (1)

1=>1:

.. ا < ح مقتضى تعریف ٣

وهو المطلوب البرهان عليه

( نظریة ۸ ) (۱ ⊂ ∪ ) = ( ~ ∪ ⊂ ~ ۱ )

وتقرأ مَكذا: إن دخول فئة « ١ » ُفى فئة « ٮ » — أى قولنــا « كل ١ هى ٮ » — مساو لدخول فئة « لا — ب » فى فئة « لا — ١ »

#### البرهان :

ا ⊂ ب مساوية لقولنا (× ~ ب = ٠

لأن الصيغة الأولى معناها أن كل أفراد « † » أفراد في « ب » ، وما دام الأمركذلك ؛ فالفرد الذي يكون « † » ولا يكون « ب » في الوقت نفسه ، لا وحد له ، أي صفر

لكن صيغة : ١ × ~ ٠ = ٠ يمكن كتابتها ~ ( ~ ١ ) × ~ ٠ = ٠

لأن - (١-١) = ٠ نفى النفى إثبات

واعكس وضع الطرفين ينتج :

·=(1~)~×~~

وما دام اجتماع هذین النفیین فی آن واحد یؤدی إلی صفر ، إذن تکون أفر اد فئة « لا — س » هی أفراد فی فئة « ~ † » أی أن :

1-50-

وهو للطلوب إقامة البرهان عليه ومن هـــذه النظرية ترى أن عبارة «كل إهى ب » يمكن عكسها دأمًا محیث تصبح « لا -- ب » هی « لا -- ۱ » وهو ما یعرف باسم « قانون تغییر وضم الحدود »<sup>(۱)</sup>

ومن قانون « تغییر وضع الحدود » تنتج النظر یات الآتیة :

وننتقل الآن إلى طائعة من نظريات لها أهمية خاصة فى تسميل السير فى الصليات الجبرية لل السير فى الصليات الجبرية المنطقة ، فوق أهميتها باعتبارها صيناً أخرى لما قد ينشأ من تركيبات الحدود ، وكلها أيضاً مستمد من التعريفات الثلاثة والمسلّمات الستة التي فرضاها بادىء ذى مده .

ومىناها أن كل أفراد فئة ( ) » التى يمكن وصفها فى الوقت نفسه بأنهها إما « ٮ » أو « ح » مساوية للأفراد التى نحصل عليها من قولنا إنها إما أفراد تتصف بصفتى ( ، ٮ مماً ؛ أو أفراد تتصف بصفتى ( ، ح مما

ومن هذه النظرية تنتج نظرية أخرى :

أى أن الأفراد التي يمكن أن تقول عنها إنها إما « 1 » أو « 1 ، ٮ مما » هي نفسها الأفراد التي تقول عنها إنها « 1 » فقط

Law of Transposition (1)

ويسمى هذا بقانون الامتصاص (۱) وهو قانون مفيد أحيانا في تسميل السير في السليات الجبرية ، لأنك تستطيع به أن تبسَّط الصيغة المركبة ، ما دامت كل حدود الصيغة للمركبة محتوية على عنصر ما ، فيمكن الاقتصار على ذكر هذا المنصر وحده ، إن كنت لست محاحة إلى سأتر السناص .

و برهانه كما يلي :

ومعنى هذه الصيخة هو أن كل فئة « j » داخلة فى فئة تقول عن أفرادها إنها إما « l » أو « l ، ب معا »

ولما كانت ا ح ا مقتضى قانون الذاتية

ثم لما كانت ا 🗅 🗀

ومعناها أن كل ما تصفه بأنه ( 1 ، س معا » تستطيع أن تصفه بأنه (1 » فقط

إذن فبجمع الصيغتين الأخيرتين ينتج أن

$$(1+1)$$

و بإضافة صيغة (١) إلى صيغة (٢) ينتج

۱+۱ = ۱ انظر «نظریة ۱» التی تعرّف التساوی بین طرفین بکون
 کل طرف محتوی علی آخر

(نظریة ۱۵)۱=۱(٠+٠٠)=۱٠+۱-٠

وهذه أيضاً نظرية مفيدة جداً في العمليات الجبرية المنطقية ، لأن مؤداها

Law of Absorption (1)

هو أننا نستطيع أن نضيف أى عنصر نريد إضافته إلى صيغة أمامنا . وذلك بأن نضيفه هو ونقيضه معاً مرتبطين بعلامة « + »

ذلك لأن الفئة « | » لا تتغير أفرادها إذا قلنا عنها إنها نتصف فوق كونها « | » بصفة كونها إما « ٮ » أو « لا — ٮ » و يسمى هذا بقانون التوسيم <sup>(١)</sup> وتطبيقا لقانون التوسيم ، غصل على النظرية الآتية

( نظرية ١٥) لقد أسلفنا أن الرقم ١ رسم الثنة الشاملة، التي قد تكون الكون كله ، فلو قسمنا الكون إلى صفة «١ » ونقيضها ، مجيث نقول عنه أما إنه «١ » أه « لا —١ » أي

فإنه يمكن أن نضيف إلى هذه العبارة أى عنصر آخر ونقيضه فلا يتغير المنى ، مثلا :

( نظریة ۱۹) إذا كانت 1 + v = w وكانت 1 = 0 كانت v = w أي أمه إذا تساوى وصفنا لها بأي صفة أخرى (v) ، ثم إذا تبين لنا أن (v) فئة فارغة بغير أفراد ، تحم أن تكون فشة (v) مساو مة (v)

(نظریز ۱۷) ا + ب = • مساویة لهاتینالصیفتین معا: ا= • ، ب = • أى أنه إذا وصفنا فئة ما بأن أفرادها إما أن تكون « ۱ » أو « ب » ثم تبین أنها فئة فارغة ، كانت « ۱ » على حدة فئة فارغة و « ب » على حدة فئة فارغة أن الله على عدد فئة فارغة أنشاً

Law of Expansion (1)

( نظریته ۱۸) العبارة ۱ = ۱ مساویة للعبارتین الآنیتین معا ۱ = ۱،

- = ۱ أى أنك لو وجدت أن اجتماع صفتی ۱، س معا یشمل كل أفراد الحجال
الذى نتحدث عنه ، كانت صفة «۱» وحدها تشمل تلك الأفراد كلها ، و «س»
وحدها تشمل تلك الأفراد كلها أیضاً

· = س مساوية نقرانا س + س + س ا = ا = = ( نظریة ۱ ( ا ا + س + س ا = ا = = ا ا مساویة أیضا لقوانیا ۱ س + س ا – س = ا

ذلك لأمه مادامت أفراد « ۱ » هي نفسها أفراد « u » ، فإن وجود صفة ا دون صفة ب مستحيل ، وكذلك وجود صفة ب دون صفة ا مستحيل ، ومن نم كان قولنا « إما ا بغير س ، أو ب بغير ا » لا يدل على أي فرد ، أي أمه يدل على وفئة فارغة

وكذلك ما دامت أفراد ( 1 ته عى نفسها أفراد ( س » فإن الكون كله ، (وهو ما نعبر عنه بالرقم 1 ) لا يحتوى إلا على أحد شيئين ، فإما شىء تجتمع فيه الصفتان معا ، وإما شىء تختنى فيه الصفتان معا

و بمناسبة قولنا إن عبارة ا ـــ ساوية لعبارة ا ~ ب + ~ ا · = • نحب أن نذكر هنا حقيقة هامة ، وهى أن تحويل أى معادلة إلى معادلة فيها يكون الصفر أحد شطريها ، كثيراً ما يفيد في تسهيل العمليات الجبرية

وسيكون حاصل الجمع مساويا لصفر .

( نظرية ٢٠) إذا كانت اء + ب وإذن ا + ب

هذة الصيغة تدل على لا نعادل بين الطرفين ، فإذا كانت الفئة التي تجمع صفتى ١ ، د معا لا تساوى الفئة التي تجمع صفتى ب ، ح معا ، كانت فئة ١ وحدها لا تساوى فئة ب وحدها

وسنكتني بهذا المثل الصيغة التي تدل على اللاتمادل بين الطرفين وبهذا نكون قد قدمنا القارى عائج على أدخله جورج بول على المنطق ، حين طبّق على الحدود المنطقية نفس القوانين التي تُعلَبّق على الأعداد في الحساب، أو على الرموز في الجبر، ولمل القارى قد رأى من هذه النماذج القليلة التي قدمناها ، كيف يكن استدلال صيغ لا حد لها ، تبين ما يمكن أن ينشأ بين الحدود من علاقات وما يمكن أن ينشأ بين الحدود من علاقات وما يمكن أن يتر أواد وصف ما قد ينشأ بين الحدود من أنواع التقابل، عرف مدى انساع القفرة التي قفرها المنطق الرمنى الحديث في هذا المفجار

# الفصِل لثامِنُ

## منطق القضايا

#### ١ — القضية البسيطة

القضية البسيطة هي ما تصور ﴿ واقعة ﴾ واحدة من وقائع العالم ؛ فما الذي نطلق عليه اسم ﴿ واقعة ﴾ ؟

يغرقالمناطقة الوضيون المحدثون ، مثل «رسل» و«رامزى» و«وتجنشتين» (۱) بين « الواقمة » و « الشىء » ، فكتاب وقلم ومصباح ، أشياء ، كل منها شىء قائم بذاته ، وأما الواقمة فهى بناء يتألف من ارتباط تلك الأشــياء بعلاقة ما ، مثل « الكتاب إلى جانب القلم » و « الصورة على الحائط »

والواقعة الواحدة قد تتألف من أجزاء ، هى نفسها وقائع ، مثل قولنا : « سقراط آثيني حكم » ، فهذه واقعة مؤلفة من واقعتين : إحداها « سقراط آتيني » والأخرى « سقراط حكم » (٢)

وأما الواقعة التى لا يمكن تحليلها إلى وقائم أبسط منها ، مثل «سقراط آتينى » فيسميها الوضيون « واقعة ذرية » ، وإذن فالواقعة النرية هى التى لا تنحل إلا إلى الأشياء التى تدخل فى تركيبها ؛ وتحليل الواقعة النرية إلى أجزائها هو تحليل منطق فقط ، لامادى ، إذ الواقعة النرية فى الحقيقة وحدة لا تتجزاً ، فلا

Ludwig W ttgenstein; F.P. Ramsey; Bertrand Russell (1)

<sup>(</sup>۲) راجع القدمة التي كتبها « رسل » لكتاب وتجندتين Tractatus Logico Philosophicus

يمكن — مثلا — أن أفصل فى الواقع بين « سقراط » من ناحية و « آثينى » من ناحية أخرى » ولعل ما حدا بـ « وتجنشتين » (١) — هو صاحب تسمية القضية البسيطة باسم القضية الندرية ، ثم تبعه فيها « رامزى » و « رسل » — لعل ما حدا به أن يطلق هذا الإسم على الواقعة التي يستحيل تحليلها تحليلا ماديا ، و إن أمكن تحليلها منطقياً ، هو ما ينها و بين النرة فى علم الطبيعة من شبه فى هذا الصدد ، إذ النرة فى علم الطبيعة يمكن تحليلها منطقياً إلى « الكترونات و روتونات » (أى كهارب موجبة وكهارب سالبة ) مع استحالة فصل هـذه والأجراء فى الطبيعة الواقعة

فالحد الأدنى لما يحدث فى الطبيعة هو وافعة (على الرغم من إمكان تحليل الواقعة الواحدة إلى بسائطها التى تتركب منها ؛ تحليلا بالعقل لا بالفعل ) ولذا كانت الوحدة المنطقية الذمكر هى القضة الذرية ، لأنها تصور واقعة كاملة (على الرغم أيضاً من إمكان تحليل القضية الواحدة إلى حدود ) ؛ وإذا تألفت الواقعة من عدة وقائع ذرية ، كانت القضية التى تصورها مؤلفة كذلك من عدة قضايا ذرية ، أى بسيطة ، وسميت بالقضية المركبة

وواضح أن رأيا كهذا في القضية المنطقية ، هو انعكاس لذهب التعدد والسكثرة في العالم الطبيعي ، فليس العالم حقيقة واحدة كما يريده القلاسفة المثاليون أن يكون ، بل هو كثرة من وقائع ، نمثلها في كلامنا بكثرة من قضايا ، كل قضية منها تصور واقعة ، فإن صورت واقعة بسيطة كانت قضية بسيطة ، وإن صورت واقعة مركة

على أن العلاقات التي تر بط عناصر الواقعة الواحدة ، ليست شيئًا أضيف

٤٠٢١١ ( ) کرئا: Wittgenstein,a Iractatus

إلى تلك العناصر ، بل هى طريقة بنائها (١) ، وليست طريقة البناء عنصراً من عناصر البناء ؛ فقولنا « هذا الكتاب على المنصدة » قضية بسيطة ، تصور واقسة ذرية فى الطبيعة ، مؤلفة من شيئين أو عنصرين ، ها « كتاب » و « منصدة » ارتبطا بعلاقة ما ، رمزا لها بكلمة « على » لكن هذه العلاقة التى ربطت بين الشيئين ، لا تكون شيئاً ثالثا ، فلا يزال عدد الأشياء فى الطبيعية اثنين ، ولم يترتبط على العلاقة زيادة فى ذلك المدد ، فالأمر فى بسائط الطبيعة حين يرتبط بعضها مع بعض بعلاقة ما ، كلقات السلسة ، ترتبط مما دون أن يضافى إلى بعضها مع بعض بعلاقة ما ، كلقات السلسة ، ترتبط مما دون أن يضافى إلى يتميز بعضها عن بعض ، ويجب أن تشتمل القضية على عدد من الأشياء التى يتميز بعضها عن بعض ، مجيث يكون مساويا بالضبط لعدد الأشياء التى يشتمل عليها الواقع الذى تصوره القضية (٢)

ولما كانت القضية البسيطة فى المنطق هى صورة تطابق (أو تخالف إن كانت القضية كاذبة) واقعة بسيطة فى الطبيعة ، وجب فى رأى وتجنشتين — ألا نحصر أنواع القضية البسيطة ، قبل ملاحظة أنواع التركيب الذى يتناول أشياء الطبيعة بالبناء فى وقائم ؛ أى أن ملاحظة الطبيعة تأتى أولا نم صورة القضية تأتى ثانياً ؛ بعبارة أخرى ، لا يصح أن نفكر فى حصر أنواع القضية تفكيراً « قَبْلِيًا» بل يحيء ذلك « بعد » خبرتنا بوقائم الطبيعة ، إذ لا نستطيع أن نتنباً على أى صورة سيجى، الواقع قبل وقوعه

أما « رسل » فيختلف عن ذلك منهجا ، إذ اراد أن يحصر أنواع القضايا البسيطة ، ليكون ذلك هاديا لنا ، فعلم كيف يمكن أن تتركب الأشياء فى الطبيعة على صورة وقائم

۲٫۰۳۲: Wittgenstein, Tractatus (۱)

<sup>(</sup>۲) الرجع ثفسه ، ۲۰۰۳

<sup>(</sup>٣) الرجع تفسه، ٤٠ر٤

فإذا فرضنا أن س ، ص ، ط . . . ترمز إلى العناصر البسيطة التي تدخل في تركيب الواقعة ، وأن ع ترمز إلى العلاقة التي تربط تلك العناصر ، أو الميكل الذي عليه يقوم بناؤها ، أمكننا أن محصر صور الوقائم الممكنة على أساس عدد العناصر التي تدخل في بناء الواقعة الواحدة ، على النحو الآني :

ع<sub>م</sub> (س): وذلك حين يكون لدينا عنصر واحد لا يرتبط بشيء واحد سواه ، مثل قولنا سقراط آثيني ، فهاهنا شيء واحد هو سقراط ، ثم صفة من صفاته ، وهذه عى الصورة الحلية للقضية (۱۱) (وسنعود إلى هذا النوع بعد قليل) حين يكون لدينا شيئان عا س ، مى مرتبطان بعلاقة ما ، مثل : الكتاب على المنضدة ، وهذه هى الصورة الثنائية للقضية .

ج ع (س، ص، ط): وذلك حين يكون لدينا ثلاثة أشياه، هى
 س، ص، ط ارتبطت بملاقة ما، مثل الكتاب بين الدواة والقلم، وهذه هى الصورة الثلاثية للقضية
 ع (س، ، ، . . . ، ، ، ، ، سو) وذلك حين يكون لدينا أى عدد من العناصم، ارتبط على نحو ما ، فقد يكون

<sup>(</sup>۱) تحتل الفشية الحلية مكانة تعازة في النطق القليدي ، إذ مي مثالك الفضية الوحيدة التي يكن أن تنصب في صورتها أية فضيية أخرى ، ومي تألف من موضوع وعمول بينهما رابطة صورية قد تذكر أو لا تذكر شل : «الكتاب منتوح» أو «الكتاب هو منتوح» في رابطة صورية قد تذكر أو لا تذكر أو إلى تن ين قولنا : «قيس عاطلي » و «قيس أحب للي » » فكا الفضيية مؤلفة الفضيية مؤلفة أن تظرف من موضوع وعمول ؛ مم أن الأولى تصور شيئًا واحداً وصفة من مناته ، وأما التائية قصور شبئين والعلاقة التي برتبطان بها : سورة الأولى مي ع م (س) ، وأما طان المقدمة تقعي ع به (س ، س) وأن المثل في الفضية الحلية ويتم على هذه الفرقة المنتبط في الفصية — كما كانت الحلل في الفضية الحلية بان عالف من حدث ، ما الموضوع والمحمول ، إلا أكانت الفضية في الصورة الحلية ع (س) ، أما إذا كانت الفضية مركا واحداً فيضل العلاقة الني بينها من علائات . قد تبلم الحدود أي عدد المنات كانت الفضية مركا واحداً فيضل العلاقة الني بينها

عددها أربعة وتكون القضية التي تصورها رباعية ، أو أكثر من ذلك فنسمى القضية الكثيرة المناصر

#### عضوية الفرد فى فتُذ:

على أن القضية البسيطة التي هي من الصورة الأولى ع. (س) لها شأن عظيم في المنطق الوضي الحديث ، حتى ليصح أن نجيلها نوعا قائما بذاته ، وهو النوع الذي يصور دخول الفرد في الفئة التي ينتمي إليه (() ولئن كنا قد احتفظنا لهذا النوع باسم قديم ، هو « القضية الحلية » فلا يغيبن عن أنظارنا أنه لا يشمل كل ما كان يطلق عليه هذا الإسم في المنطق التقليدي ، لأنه قاصر على نسبة القرد إلى فئة ، مشل قولنا المقاد شاعى ، إذ هو ينسب المقاد إلى فئة هو عضو فيها ، وهي فئة الشعراء ؛ وليس هذا النوع إلا جزءاً يسيراً من القضية الحلية فيها ، وهي فئة الشعراء ؛ وليس هذا النوع إلا جزءاً يسيراً من القضيا الجزئية سجمناها القديم ، لأنها في معناها القديم تشمل القضايا الكلية والقضايا الجزئية تسبب معناها ألى جاءته ، في القضايا الكلية تارة وفي القضايا الجزئية تارة أخرى (") ، فرداً وحداً إلى جاءته ، في القضايا الكلية تارة وفي القضايا الجزئية تارة أخرى (") ،

ولقد أسلفنا القول — في الفصل الرابع — بشىء من التفصيل في أهمية هذا النوع من القضية البسيطة ، وأهمية النفرقة بينه و بين ما كان يختاط به من سائر الأنواع ، ولم نَمَدُ إلى ذكره هنا اختصاراً ، إلا لننيه القارئ إلى كونه نوعا من القضايا السيطة

والصورة الرمزية لدخول عضو ما فىفئة تحتويه هى هكذا : 1 s ب ومعناها أن النرد «1 ) عضو فى فئة « v »

<sup>(</sup>١) راجع ما قلناه عن « عضوية الفرد في فئة ، ص ١٣

<sup>(</sup>٢) راجم في ذلك Keynes, J.N., Formal Logic : ص ١٠٢ وهامشها

## الفصل كتاسع

## منطق القضايا

#### ٢ – الألفاظ البنائية والقضية المركبة

ألفاظ اللغة نوعان ، لفظ نسى به شيئًا ما ، مثل : قط ، كلب ، فرنسا ، النيل ، ولفظ لانسمى به شيئًا قط فى عالم الأشياء ، لكننا نستخدمه فى بناء العبارة الكلامية ، مثل : ليس ، أو ، و ، لكن ، إذا ... فليس بين الأشياء شيء معين المحه « أو » بالمنى الذي تقول به إن هناك شيئًا اسمه « قط » ، وشيئًا اسمه « فرنسا » ؛ فلو قلت مثلاً عبارة كهذه « الكتاب و القل فى الحقيبة » فإنى ألاحظ أن عالم الأشياء الذي أصوَّره بهذه العبارة ، يحتوى على ثلاثة أشياء ، سميّتها فى العبارة بثلاثة أسماء : كتاب ، قل ، حقيبة ، كن ليس هناك شيء رابع اسمه « و » وشيء خامس اسمه « فى » - فهذه الأتفاظ وأشالها تستخدم كالملاط فى البناء ؛ أما « فى » فتدل على العلاقة الكائفة المئتن يجوز لهما أن يشتركا معاً فى قضية بسيطة واحدة ، وأما « و » - شأنها بين شيئين يجوز لهما أن يشتركا معاً فى قضية بسيطة واحدة ، وأما « و » - شأنها شيئ بيض بيئين و و « أو » و « إذا » - فلها أهمية أخرى فى المنطق ، لأنها تربط قضايا بعض ، ولا تقتصر على ربط الحدود داخل قضية واحدة ؛ ولقد كنا فرقنا لك بين نوعين من الألفاظ الدالة على علاقات منطقية ؛ أما الأول كنا فرع بدل على علاقات منطقية ؛ أما الأول

فهو الذي ير بط عناصر القضية الواحدة ، مثل كلة « عَلَى » في قضية الطائر على الشجرة » ؛ وأما الثانى فهو الذي ير بط قضية بسيطة مع قضية بسيطة أخرى ، ليحمل منهما قضية مركبة

فالقضية الركبة هي التي يمكن تحليلها إلى قضيتين (أو أكثر) من القضايا البسيطة ؛ وتختلف صورة بناء القضية المركبة باختلاف الطريقة التي ارتبطت بها القضايا البسيطة التي تدخل في تركيبها ، وإنما تختلف طريقة الربط بين الأجزاء باختلاف الفظة البنائية التي نستخدمها لتربط الأجزاء في مُرَرَكً واحد

والذى يجمل الألفاظ البنائية أهمية خاصة فى المنطق ، هو أنها - فوق كونها أحوات تبنى القضايا البسيطة فى مركب واحد - تدل بذاتها على بعض النتائج ، من حيث حكنا بالصدق أو بالكذب ؛ فتلاً لوكنت أهم أن القضية البسيطة ف صادقة ، ثم أرى بناء مركبًا مثل إذا كانت ق كانت ك ، فإن طريقة البناء تدانى مذاتها على أن ك صادقة أيضاً

وفيما يلى عرض لأهم الألفاظ البنائية ، وما يترتب على استخدامها فى تكوين القضايا المركّبة

ا --- المعلف :

قد ترتبط قضيتان بسيطتان بأداة عطف مثل « و » أو غيرها ؛ فقضيتان مثل : —

۲ عدد صحیح

۲ أصغر من ۳

ترتبطان بواو العطف فتصبحان قضية مركَّبة واحدة ، هي :

#### ۲ عدد صحیح و ۲ أصغر من ۳

فإذا استخدمنا الرمزين ق ، ك اندمز بهما إلى قضيتين بسيطتين ، و إذا استخدمنا النقطة لتدل على العطف ، كانت الصور المختلفة التي يمكن بها عطف ق ، ك و فضهما ، هي :

(۱) ق. له ، (۲) ق. سل ه ، (۳) سق . له ، (٤) سق . سق (٤) سق . سق و يقال عن المركّب العطفي إنه مساو من الوجهة المنطقية للمناصر التي يتركب منها إذا أمكننا أن نستنج من المناصر المعلوفة كيف يكون الحسكم على التنجيجة ، وأن نستنج من النتيجة كيف يكون الحسكم على المناصر المعلوفة فالمركّب «ق. ٥ و «ك» فالمركّب «ق. ٥ و «ك»

في حالة واحدة فقط وهي الحالة التي يمكن فيها أن نحكم بأن :

ق. ك تازم عنها ق

ق. له تازم عنها له

« ق » و « إل » تازم عنهما ق . إل

وذلك لأن « تقريرنا لقضية مركّبة بالطف من قضيتين بسيطتين، هو بمثابة إقرار منا بأن كلا الشَّقَّين صــواب ، فلو كان ذلك مطابقا لواقع الحــال ، كانت القضية المركّبة صادقة ، أما إذا كذبت إحدى القضيتين البسيطتين على الأقل ، فالمركّب كله يصبح كاذبا » (<sup>()</sup>

وفها يلي قائمة توضح كل حالات الصدق والكذب المكنة

<sup>(</sup>۱) Popper, K.R., New Foundations for Logic : وهو مجث منشور في مجلة Mind عدد يوليو سنة ۱۹۴۷

Tarski, Alfred, Intr. to Lagic (۲)

#### قائمة الصدق والكذب في المركّب العطفي

وا. و	ط	ق
صادقة	صادقة	صادقة
كاذبة	كاذبة	صادقة
كاذبة	صادقة	كاذبة
كاذبة	كاذبة	كاذبة

ومن ذلك يتبين أن القضية المركَّبة بأداة العطف ، لا تصدق إلا فى حالة واحدة ، وهى الحالة التى تصدق فيها القضايا المعطوفة جميعاً

ب - إزا ... (إزر) ...

قد ترتبط قضيتان بسيطتان ق ، ل بأداة الشرط « إذا » بحيث إذا صدقت القضية البسيطة الأولى ق ، ازم بالضرورة عن صدقها صدق القضية البسيطة الأخرى ك ، دون أن يكون هنالك إقرار من القائل بأن القضية الأولى صادقة فعلا ؛ ويطنق على القضية الأولى اسم المقدَّم وعلى القضية الثانية اسم التالى

والحالة الوحيدة التي تعتسبر فيها القضية المركبة الشرطية كاذبة ، هى حين يكون المقدم صادقاً والتالى كاذباً ، لأن صدق التالى لازم بالضرورة عن صدق المقدم ، وإذن فهنالك حالات ثلاث تعتبر فيها القضية المركبة الشرطية صادقة ، وهي :

١ — حين يكون المقدم والتالى صادقين معا

٢ — حين يكون التالى صادقًا والمقدم كاذبا

٣ -- حين يكون المقدم والتالي كاذبين معا

و يرمز للعلاقة بين المقدم والتالى بهذا الرمز « ﴿ ۞ ، فإدا قلنا « ﴿ ﴿ ۞ ﴾ كان معناها : إذا كانت { كانت ب

ونزيد فلك إيضاحا بالقائمة التالية :

قائمة الصدق والكذب في القضية الشرطية

القضية المركبة الشرطية	التالى	المقدم
ە ⊂اھ	ا ا	ق
صادقة	صادقة	صادقة
كاذبة	كاذبة	صادقة
صادقة	صادقة	كاذبة
صادقة	كأذبة	كاذبة

ترى من هذه القائمة أن للركب الشرطى لا يكون كاذبا إلا فى حالة واحدة ، هى التى يصدق فيها للقدم و يكذب التالى ؛ و يتبع ذلك أنك إذا سلمت بصدق - مركّب شرطى ، ثم سلمت فى الوقت نفسه بصدق للقدم فيه ، أصبح حمّا عليك أن تسلم أيضاً بصدق تاليه ؛ وكذلك إذا سسلمت بصدق مركّب شرطى ، ثم سلمت فى الوقت نفسه بكذب التالى فيه ، أصبح حمّا عليك أن تسلم أيضا - تكذب مُقَدَّمه

ومما يجمل بنا ذكره فى هذا للوضع ، أن ثمة اختلافا فى طريقة استمال الصورة الشرطية للقضية الركبة ، بين الناس ؟ - فق الشركية ، بين الناس ؟ - فق لغة الحديث الجارية لا ننظر بمين الرضى إلى قضية شرطية ، إلا إذا كان - هنالك شىء من الارتباط فى المنى بين المقدم والتالى ، فلا يجوز مثلا أن نقول عبارة كهذه : « إذا كانت ٣ عددا فرديا كانت ( إذن ) نيو يورك مدينة كبيرة »

أما المناطقة — والمماصرون منهم بصفة خاصة — فقد أجموا الآن بغية الدقة والتوضيح في تحديد استمال هذه الأداة الهامة « إذا … إذن … » أن يوسموا من استمالها بحيث يقبلونها حتى إذا لم تكن هنالك رابطة إطلاقاً في المعنى بين المقدم والتالى : « وجعلوا صدق المركب الشرطى أو كذبه متوقفاً كل التوقف على صدق أو كذب المقدم والتالى فحسب ه (۱) وإذا فهم يغرقون بين « اللروم المادى » الذى يهتم بالشكل السورى وحده ؛ و بلاحظ أن « اللزوم الصورى » أشمل وأوسع من « اللزوم المادى » ين مقدمها وتالها، المادى » إذ أن كل قضية مركبة شرطية فيها « لزوم مادى » بين مقدمها وتالها، يكون فيها كذلك « لزوم صورى » لكن العكس غير صحيح

ولتوضيح ذلك نسوق الأمثلة الآتية :(٢)

ا - إذا كانت ٢ × ٢ = ٤ ، كانت ( إذن ) نيو يورك مدينة كبيرة
٢ - إذا كانت ٢ × ٢ = ٥ ، كانت ( إذن ) نيو يورك مدينة كبيرة
٣ - إذا كانت ٢ × ٢ = ٤ ، كانت ( إذن ) نيو يورك مدينة صغيرة
٤ - إذا كانت ٢ × ٢ = ٥ ، كانت ( إذن ) نيو يورك مدينة صغيرة
٨ - إذا كانت ٢ × ٢ = ٥ ، كانت ( إذن ) نيو يورك مدينة صغيرة
٨ خد العبارات الأربع كلها غير مقبولة في لغة الحديث الجارية ، إذ لا يكاد
كون لها معنى من وجهة نظر لغة الحديث ، بله أن تكون صادقة ، ﴿ أما من
وجهة نظر للنطق الرياض فعي كلها عبارات ذات معنى ، وهي كلها صادقة ما عدا

<sup>. (</sup>۱) راجع همذه القطة تفصيلا عند Alfred Tarski في كتاب Introduction to ... ۱۲ دس ۱۲ س ۲۲ در 12 دس التحقیق

<sup>(</sup>٢) الأمثلة مأخوذة من « ألفرد تارسكي، ص ٢٦ من كتابه المذكور

<sup>(</sup>٣) نفس الموضع من المرجع المذكور

ح - ف كر البدائل : « إما ... أو . . » :

وكذلك يمكن تكوين القضية المركّبة من قضيتين (أوأكثر) بسيطتين ق ، له ، بر بطهما بأداة البدائل : ﴿ إِمَا قِ أُو لِهِ ﴾ وتكتب بالرموز هكذا : ﴿ قِ ﴾ لهِ ﴾

وقد كان المناطقة على خلاف ينهم في الحكم بالصدق أو بالكذب على البدائل التي تتركب منها القضية المركبة . فرأى يقول إن بين البديلين عناداً فلا يمكن أن يصدقا مما ، فإذا كانت في صادقة كذبت في ، وإذا كانت في صادقة كذبت في ، ومن المدافيين عن هدذا الرأى « برادلى » فيو يقول : إن البديلين بينهما عناد تام » (أ فيما لا يصدقان مما في آن واحد ، وكذلك لا يكذبان مما في آن واحد ؛ وكذلك لا يكذبان مما في آن واحد ؛ ورأى آخر يقول بإمكان صدق البدائل مما ، ومن القائلين به « حِفُّ بن « إما ... أو ... » هو « أحد البديلين على الأقل صادق » ، ويحتمل أن يكون البديلان صادق » ، في ها أن يكون البديلان صادق بن الاستمال في المنع المبديل بين الاستمال في المنع البديل بية تجمل صدق أحد الطرفين يقتضى كذب الطرف الآخر ، فإذا فلفة الحديث الجار بة تجمل صدق أحد الطرفين يقتضى كذب الطرف الآخر ، فإذا طلب ولد من والده أن يعطيه جنها وأن يشترى له كتابا ، ثم أجابه أبو، بقوله : « لا ، فإما أن أعطيك جنها أو أشترى لك الكتاب » فهم السامون معنى عارة مع طار أن حدوث أحد البديلين يقتضى غياب الديل الآخر

ولكن لما كانت هنالك حالات لا يستحيل فيها الجم بين البديلين ، كقولنا عن شخص ما إنه إما أن يكون مدرساً في السكلية أو طالباً بها ، إذ يحتمل أن يكون

۱۳٤ س ، ۱ ج Bradley, F.H., The Principles of Logic (۱)

Jevons, W.S., The Principles of Science (۲)

Tarski, Alfred, Introduction to Logic (٣) من ٢١ وما بعدها

مدرساً وطالباً مماً ، وكتولنا عن الثفاح في السلة ، إنه إما ذو عطب أو به دود ، إذ يحتمل أن تتحقق الصفتان معا في تفاحة واحدة ... لما كانت هنالك أمثال هذه الحالات التي لايستحيل فيها الجم بين البديلين ، كانت قاعدة المنطق أن يكون معنى «إما ... أو ...» دائماً هو أن أحد الطرفين على الأقل صحيح ، وقد يصدق معه كذلك الطرف الآخر

وعلى هذا الاعتبار ، فاقضية المركبة ذات البديلين (أو أكثر) لا تكون كاذبة إلا فى حالة واحدة من حالات أربع ممكنة ، فعمى تكذب لوكان الشقان كاذبين معا، أما إذا صدقا معا أو صدق أحدها ، فالمركّب باعتباره قضية واحدة يكون صادقا ، ونوضح هذا بالقائمة الآتية :

قائمة الصدق والكذب في قضية البدائل

ا ك ∨ ك	ଧ	ں ا
صادقة	صادقة	صادقة
صادقة	كاذبة	صادقة
صادقة	صادقة	كاذبة
كاذبة	كاذبة	كاذبة

و يترتب على ذلك أنك إذا سلمت بأن سركب البدائل صادق ، ثم سلمت بأن أحد البديلين كاذب ، لزم أن تسلم بصدق البديل الآخر ، أما إذا سلمت بصدق المركب ، ثم سلمت كذلك بأن أحد البديلين صادق ؛ فليس فى وسمك أن تحكم على البديل الآخر بصدق أو كذب ، لأن كلنا الحالتين محتملة الصدق وما قلناه فى حالة التركيب الشرطى بأداة « إذا ... إذن ... » من حيث اختلاف الاستمال المألوف في نقة الحديث الجارية ، والاستمال المقبول في المنطق ، تقول مثله في حالة التركيب بالبدائل ؛ ذلك أن لنة الحديث الجارية تغرض وجود رابطة في المدني بين البديلين؛ فلا يجوز مثلا أن تقول : إما أن تكون ٢ × ٢ = ٤ أو تكون تيو ورك مدينة كبيرة » ؛ أما عند المنطق الرياضي فالتركيب مقبول ما دامت الصورة قائمة ، لا بل يكون التركيب صادقاً ما دام أحد الشطرين على الأقل صادقاً ، بقض النظر عمل يكون أو لا يكون بين الشطرين من ارتباط في المدني

#### فني الأمثلة الآتية :

ا — إما أن تكون ٢ ×٢ = ٤ أو تكون نيو يورك مدينة كيبرة ٢ — إما أن تكون ٢ ×٢ = ٥ أو تكون نيو يورك مدينة كيبرة ٣ — إما أن تكون ٢ ×٢ = ٤ أو تكون نيو يورك مدينة صغيرة ٤ — إما أن تكون ٢ ×٢ = ٥ أو تكون نيو يورك مدينة صغيرة ليس ما هو كاذب إلا المبارة الرابعة وحدها ، لأن البديلين كليهما كاذب ، أما الثلاثة الأخرى — في حكم للنطق الرياضي — فليست عبارات مقبولة فحسب بل مي صادقة أيضاً

وكذلك من أوجه الاختلاف بين الاستمال المألوف في لنة الحديث ، والاستمال في المنطق ، أن الأول لا يجيز المستكلم أن يستخدم تركيب البدائل إلا إذا كان يعلم أن أحدالشقين صحيح لكنه لا يعلم أيهما هو الصحيح ، فلا يجوز — مثلا — أن ينظر شخص إلى حقل ويقول إنه إما أخضر أو أزرق ، لأنه يعلم أنه أخضر ؛ ولو قال لنا صديق سألناه عن موعد سفره : سأسافر إما اليوم أو خدا ، ثم علمنا فيا بعد أنه حين قال ذلك كان يعلم أنه مسافر غدا ، حسبناه كغير أن هاتين الحالتين وأشالها عما يقبله المنطق ، ما دمنا قد حددنا ه إما ...

أو...» بمعنى منطقى واحد ، وهو : أحد البديلين على الأقل صادق (وقد يصدقان مما )(١)

إن الحقائق الواقمة في دنيا الأشياء لا تتغير بقولنا «أو » ؛ فإذا قال قائل ( « س » أو « ص » ) فهناك واقعة واحدة فى العالم الخارجي هى « س » وحدها أو هي « ص » وحدها ، أو هنالك الواقعتان معا ، وما قول القائل عن الواقعة بأنها (س أو ص) إلا تعبير عن تردده هو ،لا عن اختلاف في الواقع ، فالمنطق يختلف عن علم النفس في النظر إلى «إما ... أو ...» - «ففي المنطق لا يعنينا إلا ما يجعل العبارة صادقة أوكاذبة ، أما في علم النفس فتهمنا كذلك الحالة العقلية التي يكون عليها الشخص حين ينطق بعبارة يعبر فيها عن رأى له ، في المنطق قولنا « ق » يازم عنه أنه « إما ق أولى (إذ يكني أن نعلم أن ق وحدها صادقة ، لندخلها في عبارة فيها مدائل ، وتظل عبارة البدائل صادقة ، ما دام معنى البدائل في المنطق هو أن أحد البدائل على الأقل صادق ) أما في علم النفس فالحالة العقلية عند الشخص الذي يقرر « ف » تختلف عن الحالة العقلية عند شخص يقول « إما ق أو ل » إلا إذا كان هذا الشخص عالما من علماء المنطق ؛ هب أن سائلا سألني : « في أي نوم ذهبت إلى لندن ؟ » وأجبته « الثلاثاء أو الأربعاء ، لكني لا أذكر أمهما » ففي هذه الحالة لوكنت أعلم أنني فعلا قد ذهبت يوم الثلاثاء ، فلن أجيب بقولي «الثلاثاء أو الأربعاء » على الرغم من أنى إذا أجبت بهذا الجواب فهو جواب صادق

يلاحظ أن « و » التي هي أداة العطف ، و « أو » التي هي أداة البدائل ،

۱٤٤ - ۱٤٣ س: Russell, B., Human Knowledge (۲)

ينهما نوع من العلاقة يستحق الذكر ، وذلك أنى إذا ما قررت صدق ه و و ه ه ف فلك معناه أنى أقرر ه ه به وأقرر ه له سحق لتصبح ه و » في عبارة ه ق و له عير ذات ضرورة ، أما إذا أنكرت ه ق و له ه فياهنا أقرر صدق ه لا — ق أو لا — له ، مجيث تصبح الأداة ه أو » ضرورية في التمبير عن كنب الجانة الركبة بواو العطف ؛ وعكس ذلك أيضا محيح ، أى أنى حين أنكر ه و أو له به فكأ تما أقرر ه لا — ق و لا — ك » بحيث تصبح أداة العطف ه و أو ضرورية التمبير عن كنب القضية المركبة ذات البديلين ؛ على حين أنى ه و » ضرورية التمبير عن كنب القضية المركبة ذات البديلين ؛ على حين أنى ه و » ثم أعقب عليها بقولى ه له » دون ضرورة لذكر أداة البدائل «أو » ؛ ومكذا تمتمد أدات البدائل «أو » ؛ ومكذا تمتمد أدات المعلف والبدائل ( ه و » و « أو » ) كل منهما على الأخرى مناظ إليها أداة النفي « لا » ، منطقيا ، فكل منهما يمكن تعريفه بالأخرى مضاظ إليها أداة النفي « لا » ، منطقيا ، فكل منهما يمكن تعريفه بالأخرى مضاظ إليها أداة النفي « لا » ، فحريف « و » في حالة كذب عبارة « ق و أو له » هو : « لا — ق أو لا — ق و ( ال — ق ) ( ال — ق ) ( ) .

خاد الطرفين : « ق ، له لا يصدفان معا» و يعبر عزبها بالرموز
 کذا - (ق · (ح):

تركیب القضیتین البسیطتین فی قضیة مركبة واحدة ، قد یکون بذکرها أن مما علی أنهما ضدان لا مجتمعان معا فی الصدق ، و إن كان من الجائز لها أن يكذبا معا ؛ فإن كانت في صادقة كذبت في ، و إن كانت في صادقة كذبت في ، وأما إن كذبت إحداها فالأمر في الأخرى يحتمل وجهين ، فإما هي كاذبة أيضا أو صادقة .

وفيما يلى قائمة توضح ذلك :

<sup>(</sup>١) المرجع السابق نفسه ، ص ١٠١

قائمة الصدق والكذب فى القضية المركبّة ذات الطرفين المتضاد*ن* 

(e·6)~	el	ق
كاذبة	صادقة	صادقة
صادقة	كاذبة	صادقة
صادقة	صادقة	كاذبة
صادقة	كاذبة	كاذبة

وليلاحظ القارى "هنا أنى لم آخذ بالتسبية التقليدية للقضايا للركبة ، لما فى للتصليمة من خلط يمزج المختلف فى نوع واحد؛ فقد كانت القضايا تنقسم عند للنطق التقليدي إلى حملية وشرطية ، ثم تنقسم الشرطية قسمين : شرطية متصلة (إذا ... إذن) وشرطية منفصلة (إما ... أو ...) وكان يقصد بالشرطية المنفصلة أن شطرى القضية لا يصدقان مما ؛ أما وقد تبين لنا غير ذلك فى قضية «إما ... أو ... » مقدا ترت أن أسمى قضية «إما ... أو ... » بقضية البدائل تمييزا لها من قضية الانفصال الحقيق التى لم يذكرها النطق التقليدى ، وهى « وه ، بي لا يصدقان مما » ، ثم آثرت ألا أسمى هذه الأخيرة بالشرطية للنفصلة ، ما دامت اللسمية الجديدة لا تمنى ما كانت تمنيه القسية القديمة ، فحذفت الاسم انقاء للخطط واخلطاً

وأما القضية الحلية بمعناها القديم ، فقد شطرناها نوعين ، نوع يتحدث عن

فرد جزئى ، جملناه فى قسم القضية البسيطة ، ونوع يختلف عنه كل الاختلاف ، وهو ما يتحدث عن فئة من الأفراد بإدخالها في فئة أخرى أو بفَصْلها عن فئة أخرى وسنرى فيا يلى أن هذا الضرب من الـكلام ليس بالقضية إطلاقا ، بالمنى الدقيق لـكلمة قضية ، لأنه لا سبيل إلى تحقيقه صدقا أو كذبا تحقيقا مباشرا ؛ وإيما

عود دالة نضية »

فما هي دالَّة القضية ؟ هذا هو موضوع الفصل التالي

الفصلالعَاشِر

منطق القضايا

٣ - دالَّة القضية (١)

الثوابث والمتغيرات :

نقصد بهاتين الكلمتين : « الثوابت » و « المتغيرات » فى المنطق ما نقصده بهما فى العلوم الرياضية كالحساب

فالرمز ( الثابت » فى الرياضة هو الذى لا يتغير معناه رغم اختلاف مواضعه ، فالأعداد : ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٤ ... كلما ثوابت ، لأن كل عدد منها له نفس الممنى أينا ورد ، و « الصغر » ثابت لأن معناه كذلك لا يتغير ، والرموز ( + - » ، « - » » « - » كلما كذلك ثوابت لأنها دائما ذات دلالة واحدة لا تتغير بتغير سياهما ووضعها

وأما الرمز « للتغير » فهو عادة يُختار من أحرف الهجاء مثل ! ، س ، ح ، س ، ص الخ ؛ وليس « للتغيرات » معنى بذاتها على الإطلاق ، على عكس « الثوابت » فينيا نعلم للثوابت معنى محدودا يصاحبها أينا وردت ، ترانا لا نجعل « للمتغيرات » معنى معلوما محدودا يصاحبها أينا وردت ؛ فنحن نعلم — مثلا —

<sup>(</sup>۱) Propositional Function ، وقد استعملنا كلة د دالة » جريا على مانواضع عليه رجال الرياضة ، إذ يسجود ، كبلمة • د دالة » على Function والقصود بها هو الريز الذي يتوقف على مناه منني رمز كفر ، فشلا : • س ، دالة • س ، في المادلة س = ۲ س ، لأنك إذا حددت قيمة • س ، فقد حددت بالتالي قيمة • س ، » ، فلو كانت قيمت • س ، • ١٠ . تيم ذلك أن تكون • س ، • .

عن المدد ( ٣ ) أنه زوجي ، وأنه عدد سحيح ، وأنه هو الذي يتلو المدد ( ١ ) في سلسلة الأعداد ، لكننا لا نعلم معنى الرمن ( ﴿ س ﴾ لأن معناه يتغير حسب ما نختاره له ، فلوسئلنا : هل الممدد ( س » زوجي أم فردى ؟ أجبنا بأنه لا سبيل إلى معرفة ذلك إلا إذا عرفنا للدلول الذي جامت ( س » معبرة عنه في هذا الموضع أو ذلك ، فقد يكون هذا الرمن ( المتغير » دالا على عدد موجب ، وقد يكون دالا على عدد سالب ، وقد يكون دالا على عدد سالب ، وقد يكون دالا على صفر ؛ ولما كانت الأعداد ليس فيها ما يجوز أن يكون أى شيء على هذا النحو ، كان ( المتغير » غير ذي معنى ، و يظل كذلك حتى نضم مدلوله مكانه

#### ® والهٔ الفصیۃ :

ما دامت التغيرات ليست لها معنى بذاتها ، فإن العبارات المشتملة عليها مثل قولنا : « س عدد صحيح » ، لا تكون قضايا منطقية ، على الرغم من أن لها الصورة النحوية للجملة ، وهي ليست قضايا لأنها تفقد الشرط الأساسي للقضية ، وهو إمكان وصفها بالصدق أو بالكذب ؛ فأنت لا تستطيع أن تحكم على عبارة مثل « س عدد صحيح » بصدق أو بكذب لأنك لا تدرى ماذا تدل عليه « س » ، وإلى أن تعلم ذلك ، فالحكم مستحيل

لا يكون لك من هـ نده العبارة « س عدد صحيح » قضية توصف بالصدق أو بالكذب ، إلا إذا وضعت « ثابتاً » مكان « المتغير » س ؛ فلو وضعت مكانها العدد « ٧ عدد صحيح » ، تكونت بذلك قضية صحيحة ، و إذا وضعت مكانها العدد ب ، فأصبحت « له عدد صحيح » تكونت بذلك قضية كاذبة ، و إذا وضعت مكانها كلة مثل « أخضر » فأصبحت « فأصبحت المخونة عديم » تكونت عبارة فارغة من المعنى فلا تدخل في نطاق

الكلام المنهوم ، ولا يصح تبعاً لذلك أن توصف بصدق أو بكذب ، لأن هاتين الصفتين مقصورتان على الكلام المفهوم الذي يمكن تحقيقه

« التغيرات » تغلل مجهولات ، حتى نضع مكانها « قيمتها » — أي أمدلولها الثابت — فتصبح معلومة ، والفيائر في اللغة هي من قبيل « المتغيرات الجمهولة » فإذا قلت « هو في المنزل » دون أن تعرف من « هو » ، كنت كالذي يقول « سى في المنزل » ؛ واذا فإن العبارة التي فيها « ضير » لا يمكن الحسم عليها بالصدق أو بالكذب ، إلا إذا وضعت «المجمول» «قيمته» ، أي وضعت مكان ضير قضية منطقية ، إلا إذا عرفنا صاحبه ، كذلك قل في العبارة المشتملة على ضير قضية منطقية ، إلا إذا عرفنا صاحبه ، كذلك قل في العبارة التي تشتمل على فرد نكرة ، كقولنا : « رجل ما كان فيلسوفاً ومؤرخا » — فليس يمكن في هذه الحالة أن تصف العبارة بصحف أو بكذب إلا إذا أحلات رجلا معيناً مكان الرجل النكرة ، فتقول : هيوم كان فيلسوفاً ومؤرخا ، وعندنذ فقط يمكن الوصف الرجل النكرة ، فتقول : هيوم كان فيلسوفاً ومؤرخا ، وعندنذ فقط يمكن الوصف بالصدق أو بالكذب ، و بالتالي يمكن القول بأن العبارة قضية منطقية

و إنما نسمى العبارة للشتملة على رمز بجهول القيمة ، « دالّة قضية » ، أوصورة قضية ، و يمكن تحويلها إلى قضيـة بتحويل « المتغير » فيها إلى « ثابت » معلوم الدلالة

و يمكن تشبيه دالة القضية «باستهارة » فارغة لا تصبح أداة لنقل المعلومات إلا إذا ملئت «خاناتها » ، و إلى أن تمكّز تلك « الحانات » لا يُعكن وصف الاستهارة بأنها صادقة في مصاوماتها أو كاذبة ، لأنه ليس بها معلومات ، أما إذا « ملأتها » بالاسم والعنوان والعمر وما إلى ذلك ، فعند ثد فقط يبدأ إسكان الحكم على ما فيها بالصواب أو بالخطأ ؛ ومن ثم كانت دالة القضية توصف أحيانًا بأنها « عبارة شاغرة » بالنسبة إلى القضية التي هي « عبارة مغلقة » — و إنما وصفت دالة القضية بأنها« شا غمرة » لأن بها ثقو باً أو فتحات خالية ، ولا تصبح قضية إلا إذا ملئت تلك الفتحات بكلمات أو رموز لها معان نا بتة

وقد تتخد دالة القضية هادياً نهتدى به في تحديد مدلول اللفظ الكلى يشير إلى أو بمبارة أخرى ، في تحديد فئة معينة من الأشياء ، لأن اللفظ الكلى يشير إلى فئة من الأشياء ؛ والفئة للينة — مشل أفراد الإنسان — يكون كل فرد فيها « قيمة » محيحة « للمتغير » الجهول في دالة القضية ، أعنى أننى حين أريد أن أعرف مدلولات كلة « إنسان » ، أتخذ مقياس التحديد دالة القضية القائلة « س إنسان » ؛ وكل فرد أضم اسمه مكان س بحيث تتحول دالة القضية إلى قضية القائلة قضية صحيحة ، يكون فرداً من مدلولات كلة « إنسان » ؛ مثل : المقاد إنسان ؛ وكل فرد أضم اسمه مكان س بحيث تتحول دالة القضية إلى قضية خاطئة ، لايكون من أفراد الفئة « إنسان » التي نحن بصدد تحديد نطاقها ، مثل : « القرر إنسان » وهذا مقياس يعينك على معرفة الكلمة التي أمامك إن كانت كلة حقيقية يجوز استمالها في أي بجال على ؛ خذ مثلا كلة « عنقاء » ، فإذا أردت تحديد بكوز استمالها في أي بجال على ؟ خذ مثلا كلة « عنقاء » ، فإذا أردت تحديد مدلولاتها ، فضع دالة القضية الآتية : س عنقاء ، ثم ابحث عن مفردات تضع وفي هذه الحالة لن تجد أفراداً ، فضل بذلك أن الكلمة جوفاء

### تعميم القول ودالة الغضيذ :

القول الدال على تصبي ، مشل المصريون ساميون ، ومسرحيات شيكسپير من روائم الأدب ، هو قول بحمل لنا نبأ المسلاقة بين فتين من الأشياء ، من حيث دخول الواحدة فى الأخرى دخولا يشمل أفرادها جميعاً أو بعض أفرادها دون بعض ، وكذلك من حيث انفصال الواحدة عن الأخرى — إن كانتا منفصلتين — انفصالا يشمل جميع أفرادها أو بعض أفرادها دون بعض

ونحن إذ نتناول بالبحث هـذه الأقوال العامة الني تحدثنا عن علاقة القثات بعضها ببعض من حيث الاتصال أو الانفصال ، نجد أنفسنا مع المنطق الأرسطى التقليدى على طرفى نقيض

فلم يكن المنطق الأرسطى يغرق بين القول الذى يعبر عن دخول فرد واحد في فئة ما ، والقول الذى يعبر عن دخول فئة ، بل كان يجملهما على السواء وعا واحداً من الكلام ، يطلق عليه امم القضية الخلية ؛ مع أن القرق بين النوعين بعيد غاية البعد في نظر المنطق الرمزى الحديث ، فالقول الذى يُدخسل مباشراً ، لأن الواقع مؤلف من جزئيات مفردة ، وتصديق الأقوال التي تعبر عن مباشراً ، لأن الواقع مؤلف من جزئيات مفردة ، وتصديق الأقوال التي تعبر عن صورة مطابقة أو غير مطابقة المواقع الذى تقرره وتصوره بألفاظها ؛ ولذلك فالقول الذى يعبر عن حالة فرد جزئي هو وحده القضية بمنى الكلمة الدقيق ، لأنه هو وحده الذى يعبر عن حالة فرد جزئي هو وحده القضية بمنى الكلمة الدقيق ، لأنه هو وحد الذى يعبر عن القرد شه بياشرة بالصدق أو الكذب ؛ فقولى « القمر يدور حول الأرض » و « النيل يفيض في أغسطى » و « ترومان رئيس الولايات حلى الأمريكية » قول مُحقّى مباشرة بالمعابقة بين الصورة التي يرسمها عن فرد ما ، وبين القرد نفسه في الخارج

وليس الأمر كذلك فى القول الذى يعم الحسكم على أفراد كثيرة فى وقت واحد ، مشل «كل مسرحيات شيكسبير منظومة » و « بعض مسرحيات شيكسبير مترجم إلى العربية » — فالتصديق أو التكذيب ها هنا لا يكون إلا بتحليل القول العام إلى قضايا فردية الموضوع ، إذ يستحيل على أن أعلم إن كانت «كل مسرحيات شيكسبير منظومة » أو لم تكن ، إلا بالنظر إليها

مسرحية مسرحية ، لأن الواقع الخارجي مؤلف من أفراد ؛ وما دام الأمركذلك في القول العام ، فليس هو بالقضية بالمنفي الصحيح ، بل هو دالة فضية لأنه بمثابة القول الذي يحدثني عن مجهول س ، لا أعرف كيف أحكم عليه بصدق أو بكذب إلا إذا وضعت مكان الججهول س ، الفرد الذي يدل عليه ذلك المجهول

إن القول المام قول شرطى لا قول تقريرى ، أى أنه لا يقرر شيئاً عن الواقع تقريراً مباشراً على نحو ما تفعل القضية البسيطة التى تحدثنا عن فرد واحد معين ، فإن قلت قولا عاماً مثل : « قصائد الشعر الجاهلي تذكر الأطلال » كان خلك بمثابة قول شرطى ، هو « إذا كانت س قصيدة من الشعر الجاهلي ، فهى تذكر الأطلال » ؛ ولا يتحتم منطقياً أن يكون هنالك فعلا قصائد للشعر الجاهلي ، فقد تكون بادت كلها ، وانتنى وجودها ، ومع ذلك يبقى الشرط قائماً ، وهو : إذا كانت س قصيدة من الشعر الجاهلي ، فهى تذكر الأطلال — ما يدل على أن تصديق هذا القول أو تكذيبه متوقف على وجود القصيدة س ، أى على وجود فرد جزئي

نقول إن الفرق بعيد غاية البعد بين نظرة المنطق الرمزى الحديث إلى الأقوال العامة ، وبين نظرة المنطق الأرسطى ، فبينا ترى المنطق الأرسطى بمصر القضايا بكافة أنواعها فى الأقوال العامة ، حتى القضية التى تتحدث عن موضوع فردى جزئى ، يعاملها معاملته القضية الكلية ، ترى المنطق الرمزى الحديث لا يعدها قضايا إطلاقاً ، لاستحالة وصفها مباشرة بالصدق أو بالكذب

و يجمل بنا أن نقول كلة موجزة غاية الإيجاز فى أقسام « القضية الحلية »
- وهى ما أسميناه هنا بالقول العام - عند المنطق الأرسطى ، ليم القارئ وجهة النظر التقليدية فى ذلك ، حتى يكون أقدر على متابعة ما عسانا ذا كروه عنها فى.
غضون الحديث

وجه: النظر التقليدية للقضية المحلية :

للقضية الحملية فى للنطق الأرسطى تقسيم رباعى تقليدى مشهور ، يقوم على أساس السكر والسكيف .

فالقضية من حيث الكم تخبرنا بأحد أمرين:

 المحافة فئة بأسرها مع فئة أخرى ، على أن يُحسّبَ الفرد الواحد فئة بأسرها إذا كان موضوع القضية فرداً واحداً .

٣ -- علاقة بعض أفراد فئة ما ، مع فئة أخرى

فإن كانت الأولى سميّت القضية قضية كلية ، وإن كانت الثانية سميت القضية قضة حرثية

مم هي تخبرنا - من حيث الكيف - بأحد أمرين:

 دخول أفراد فئة ما فى فئة أخرى ، دخولا يشمل جميع الأفراد أو يقتصر على بمضهم

حدم دخول أفراد فئة ما فى فئة أخرى ، بحيث يشمل هذا الانفصال
 جميع أفراد الفئة أو يقتصر على بعضهم

فإن كانت الأولى سميت الفضية قضية موجبة ، و إن كانت الثانية سميت القضية قضية سالية

ومن هذین التقسیمین مما ، جاء التقسیم الرباعی المشهور ، وهو أن تنقسم التضیة إلى :

١ — قضية كلية موجبة مثل كل طير ذو جناحين

٢ - قضية جزئية موجبة مثل بعض الطيور جارحة

٣ - قضية كلية سالبة مثل ليس من الطير ما يلد

ع --- قضية جزئية سالبة مثل بعض الطيور لا يهاجر

فإذا رمزنا بالرمزين س ، ص لفئتين ، كانت صور القضايا الأر مع هي :

١ -- كل س -- من وصورتها في المنطق الرمزي هي س مس = صفر

۲ — بعض س — ص وصورتها فی المنطق الرمزی هی س می ≠ صفر

٣ - لا س - ص وصورتها في المنطق الرمزي هي س من = صفر

٤ - ليس بعض س - ص وصورتها في المنطق الرمزي هي س ـ ص 辛 صفر (١)

#### سور الفضية :

ترى من الصور الأربع السالفة، أن كم القضية وكيفها يتحددان بأداة ممينة ،

فكلمة «كل » (أو ما فى معناها) تحدد القضية موجبة كلية ؛ وكلة « بعض »
(أوما فى معناها) تحددها موجبة جزئية ؛ وكلة « لا » (أو ما فى معناها) تحددها مسالبة حزئية ؛

وتسمى كل أداة من هذه الأدوات الفظية ، « سوراً » ، لأنها تحيط بالقضية إحاطة السور بقطمة الأرض ، فتحدد كها وكيفها

لقد كنا -- فى فاتحة الفصل التاسع -- قد قسمنا ألفاظ اللغة نوعين ، فلفظ نسمى به شيئًا ما ، مثل « قط » و «كلب » و « فرنسا » ؛ ولفظ لا نسمى به شيئًا قط فى عالم الأشياء ، لكننا نستعمله فى بناء العبارة الكلامية ؛ فهو إذن

<sup>(</sup>١) تقرأ الصورة الرئرية (١) مكفا: س الني لا تكون س ، لا وجود لمدا ، أى أن كس مي س في الوقت للله مي س في الوقت كل س مي في الوقت الله مي س في الوقت لله س مي في الوقت لله له يكون أيضاً س ؟ وتقرأ السورة الرئية (٣) مكفا: س الني هي س في الوقت شعه مد مدومة الأفراد، أى أنه ليس هناك أي في الله أي الله يكون إلى مكفا: س الني هناك أي وقترأ المسورة الرئرية (١) مكففا: س الني لا تكون س لهميت معدومة الأفراد ، أى أن هناك على الأقل فرداً واحداً يصف بعنفي س

يكون من القضية بمثابة إطارها ، أو صورتها ، أو قالبها ، الذي يحدد نوع المــادة التي تُصَـُّ فيه ومقدارها

ومن أهم الألفاظ البنائية ، هذه الكلمات التي تكون للقضايا بمثابه أسوارها: كل ، بعض ، لا ، ليس بعض ؛ ضذه كلمات لا تسمى قط شيئاً فى عالم الواقع ؛ إذ ليس بين الأشياء فى الخارج شى. تستطيع أن تشير إليه قائلا : هذا «كل » أو هذا « ليس » على نحو ما تشير إلى القط قائلا هذا « قط »

فإن كان موضوع القضية الحلية ومحمولها ، يكونان مادتها ، فالسور ( والرابطة التي بين للوضوع والحمول ) يكونان صورتها (١١ — ولا بد لنما من حديث مستفيض يحدد معانى هذه الألفاظ البنائية التي عليها تتوقف صورة البناء الكلامى، وبالتالى تتوقف عليها صورة التفكير ، غير أننا نرجى مذا الحديث حتى تقول كلة في « الاستغراق »

#### الاستغراق :

يجرى الاصطلاح على أن نقول عن الفئة التى نشير إلى كل أفرادها ، بأنها « مستغرقة » وعن الفئة التى نشير إلى بعض أفرادها بأنها « غير مستغرقة » ، وواضح أن الكلية — سالبة كانت أو موجبة — تستغرق موضوعها ، وأن الجزئية — سالبة كانت أو موجبة — لا تستغرق ، وكذلك إذا قلت « كل حيوان ثديى يبيض » كانت فئة الحيوان الثديى مستغرقة ، وكذلك إذا قلت « لا حيوان ثديى يبيض » كانت فئة الحيوان الثديى مستغرقة ، أما إن قلت إن « بعض الحيوانات الثديية يمشى على الحيوانات الثديية يمشى على قدمين » كانت فئة الحيوان الثدي غير مستغرقة

۱۲ ص: Keynes, J.N., Formal Logic (۱)

وأما المحمول ، فالرأى التقليدى هو أن القضية الوجبة (كلية كانت أو جزئية) لا تستغرق محمولها ، لأننا لا نريد من أفراد ذلك المحمول إلا عدداً يساوى عدد أفراد الموضوع ، وما تبق بعد ذلك من تلك الأفراد لا يكون مشمولا فى الحسكم ، وإذن فليس المحمول كله مستغرةا ؛ وأما المحمول فى القضية السالبة (كلية كانت أو جزئية) فهو مستغرق ، لأننا نريد بالحسكم السلمى أن ننفى المحمول كله بجميع أفراده عن للوضوع ، وإذن فهو مستغرق

ونضم ذلك في قائمة تلخصه :

المحمول	الموضوع	نوع القضية
غير مستغرق	مستغرق	موجبة كلية
غير مستغرق	غيرمستغرق	موجبة جزئية
مستغرق	مستغرق	سالبة كلية
مستغرق	غيرمستغرق	سالبة جزئية

فالموضوع في السكليتين مستغرق ، وفي الجزئيتين غير مستغرق

والمحمول فى الساليتين مستغرق ، وفى الموجبتين غير مستغرق ؛ وعلى هـذا الأساس يكون كم المحمول فى قضية ما ، متوقفاً على كيفها ، وذلك هو مادعا « هاملنن ، (<sup>(1)</sup> أن يعيد التفكير فى المحمول من حيث كيته ، ويسأل : هل حقيقة لا بد فى تحديد كمية المحمول من الاستناد إلى نوع كيفها ؟

و بجيب هاملتن على ذلك بقوله : بأن المحمول يمكن أن تُحَدَّدَ كيته بنض النظر عن كيف القضية ، وذلك بأن نجمل له سوراً مستقلا غيرسور الموضوع ؛ فنقول مثلا : «كل س هوكل ص » و «كل س هو بعض ص » و بذلك

Examination of Sir ، واجع كتاب Mill الذي يعرض فيه فلسفة هامان ، Mill الذي يعرض فيه فلسفة هامان ، William Hamilton's Philosophy

يكون القضية للوجبة السكلية صورتان إحداها يستغرق فيها المحمول والأخرى لا يستغرق فيها المحمول؛ وكذلك في القضية الموجبة الجزئية يمكن تحديد كمية المحمول بصورتين، فنقول: «بعض سه هو بعض ص» أو «بعض سه هو كل ص» الإدلى، وهكذا المستغرق في الماديث في هذا إلى فصل تال سنعقده للمعادلات المنطقية بين القضايا، لنرى أثر ذلك الاتجاه في المنطق الرياضي الحديث، إذ ما دمنا مستحل للموضوع كمية والمحمول كمية مستقلة، فقد تتساوى أو لا تتساوى الكمتان، و والتالى تكون القضية معادلة أو لا معادلة

#### معنی کلم: « کل » :

للفظة «كل » معان ثلاثة :

الكتب الموضوعة على رف مكتبى ، فوجدتها جميعا كتباً في الفلسفة ، وقلت :
الكتب الموضوعة على رف مكتبى ، فوجدتها جميعا كتباً في الفلسفة ، وقلت :
الكتب الموضوعة على رف مكتبى ، فوجدتها جميعا كتباً في الفلسفة ، وقلت :
المجميع الأفواد واحداً واحداً » ، وهذا هو المنى الذي تستخدم به «كل» فيا
يسمى بالاستقراء التام ، الذي يصل إلى التعميم بعد إحصاء الأفراد الجزئية جميعا ؛
من هذا القبيل أيضا قولك : «كل طلبة كلية الآداب تزيد أعمارهم عن ستة عشر
عاما » و «كل ملك من ملوك فرنسا في القرن الثامن عشر كان اسمه لويس »
المعنى الاحتمالي (٢٠٠ ) ، وهو أن تَخبُر بعض الأفراد من نوع معين ،
فتحكم بما خَبرُته في تلك الأفراد على النوع كله ، مثال ذلك أن تجرى التجر بة
الملية على بعض عينات الماء وتراها مكونة من إيدوجين وأوكسجين بنسبة معينة

ار Assertoric (۲) Enumerative (۱)

فتقول هذا عن للاء كله ؛ والقوانين العلمية ( ما عدا قوانين الرياضة والمنطق ) هى من هذا القبيل

ولما كنا نستعمل كلة «كل» بهذا المعنى لتشمل أفراداً لم تقع فى خبرتنا ، كانت تدل على الاحتمال لا على اليقين

هذان الاستمالان السابقان لسكلمة «كل » معتمدان كلاهما على التجربة ، ولذا فالقضية المسبوقة بها فى كل من الحالتين ، قضية تركيبية تبشدية (أى تأتى بعد الخبرة الحسية ) وسبيل تحقيقها يكون بالرجوع إلى العالم الواقمى الخارجي ، ومدى صدقها هو الاحتال لا اليتين

۳ — المعنى اليقيني<sup>(1)</sup> ؛ وهو الذي نستعمل فيه كلة «كل» لتعنى تعميا مطلقاً بنير قيد أو شرط، كقولنا «كل مثلث متسارى الأضلاع ، متساوى الزوايا» وواضح أننا لا نعتبد في هذا التعميم المطلق على الخبرة الحسية ، لأن الخبرة الحسية محدودة بزمان معين ومكان معين ، مع أننا ها هنا نطاق السكلمة لتشمل كل زمان وكل مكان ، ومن ثم كانت القضايا التي من هذا الضرب «قبليّة »كل زمان وكل مكان ، ومن ثم كانت القضايا التي من هذا الضرب «قبليّة » أى أنها تكون أمان هحد القضايا تكون «عليلية » لا «تركيبية » ، أى أنها تكون أمثال هحده القضايا تكون «عليلية » لا «تركيبية » ، أى أنها تكون لفظاً بما يساويه ، فني الثال السابق «كل مثلث متساوى الأضلاع ، متساوى لفظاً بما يساوي مثلث متساوى الأضلاع » و «مثلث متساوى الزوايا » . هذان الحذان مترادفان ، لأمهما يشيران إلى نفس المسيات ، فكأ نك تكرر الفظ نفسه مرتين ، وتقول : «كل مثلث متساوى الأضلاع مثلث متساوى الأضلاع مثلث متساوى تكرر الفظ نفسه مرتين ، وتقول : «كل مثلث متساوى الأضلاع مثلث متساوى الأضلاع مثلث متساوى الأضلاع » و «مثلث متساوى الأضلاع » هذان الحذان مترادفان ، لأمهما يشيران إلى نفس المسيات ، فكأ نك تكرر اللفظ نفسه مرتين ، وتقول : «كل مثلث متساوى الأضلاع مثلث متساوى الأضلاع » ها مثلث متساوى الأضلاع مثلث متساوى الأضلاع مثلث متساوى الأضلاع » هذان الحدان مؤلك كل قضية رياضية يقينية ، إنها تكرر مهنى واحدا الأشلاع » — هكذا الحال في كل قضية رياضية يقينية ، إنها تكرر مهنى واحدا

Apodiectic (1)

فى صيغتين مترادفتين ، حتى لتجملهما فى أغلب الحالات على صورة معادلة تفصلهما علامة التساوى ( = ) ، فهى إذن لا تقول شيئًا جديدًا ، ومن هناكان يقيبها إن أكبر سند يتكي عليه العقليون فى فاسفتهم ، هو هذا النوع اليقيني من التاليد من أن ما التنديد الذا التحديد التاليد من التاليد من التاليد التعديد الت

القضايا : يــألونك – من أين جاء اليقين إن لم يكن من العقل ، ما دامت الحواس ليست مصدره ؟ وجوابنا هو : جاء اليقين من كون القضية تحصيل حاصل صورتها هي إ = 1 ، فهي لا تقول شيئًا و بالتالي لا تتعرض المخطأ

هذه ممان ثلاثة لكمامة «كل » تحتلف باختلاف الأساس الذي نبني عليه رأينا في صدق ( أوكذب ) القضية المسبوقة بها ؛ لكننا نريد هنا تحديداً لمعناها في كل سياق منطقي ، ولذا سنجعل معناها دائماً هو — المعنى الشرطى : إذا وجد فردس ، فيذا الفرد يكون كذا ؛ مثال ذلك : «كل إنسان فانٍ » — هذه القضة معناها :

أى فرد س نلقاه ، إذا كان إنسانا ، فهوكذلك فان ، ويعبر عن القضية الكلية في المنطق الرمزي بالصيغة الآتية :

( س ) : س ( ص )

ومعناها : ( عن كل فرد من أفراد س ) ، إذا كان الفرد س فهو كذلك ص

معنی کلم: « بعض: »

كذلك تستعمل « بعض » استعالات مختلفة الدلالة :

ا — فعي أحياناً تستعمل بحيث تدل على «أكثر من واحد وأقل من الكل » — وهذا هو الاستعمال الجارى في لغة الحديث؛ فإذا قلت — مثلا — بعض المصريين بجيدون ثلاث لغات أجنبية ، فَيِمَلك السامع على أنك تعنى أن هناك أكثر من مصرى واحد بجيد ثلاث لغات أجنبية ، وأن ذلك الوصف الا يوصف به للصريون جميعا

٧ — وأحياناً تستدل — حتى فى كتب المنطق نفسها — أتعنى أى عدد يقع بين: « لا أحد » و « كل » ؛ فعى تخرج الطرفين ، طرف النبى التام ، وطرف التنبى التام ، وطرف التعبى التام ؛ فإذا قلت — مشالا — إن بعض الهنود مسلمون ، كنت بذلك تخرج احتمالين : (1) الاحتمال بألا يكون بين الهنود مسلمون إطلاقا ، (ب) والاحتمال بأن يكون جميع الهنود من للسلمين ؛ والقرق بين هذا الاستمال والاستمال السابق، هو أن الاستمال السابق بخرج من حسابه فى تفسير كلة بعض إمكان أن يكون هناك مسمى واحد ، فى حين يشمل التفسير الثانى لكلمة بعض إمكان أن يكون هنالك واحد على الأقل

٣ - ثم هى تستصل أحياناً لتخرج فرضاً واحداً فقط ، وهو « لا أحد » ، فإذا قلت : بعض صخور القط رملي ، كان المعنى الراد هو تكذيب القول ، بأن المتمل لبس فيه صخرة واحدة رملية ؛ وهي بهذا المدنى لا تنفي « كل » فهنالك احتال أن يكون من صخور المقطم ما هو رملي ، ومنها ما ليس برملي ؛ وهنالك أيضاً احتال أن تكون صخور المقطم كلها رملية — وهذا المدنى الأخير هو الذى سنستمىل به الكلمة في المنطق ، فيكون معناها هو : «على الأقل واحد ... »

فإذا قلت : بعض الوزراء فقراء ،كان المعنى المراد هو : هنالك على الأقل وزير واحد من الفقراء » وهذا بالطبع لا ينني أن يكون كل الوزراء فقراء

والاصطلاح فى المنطق الرمزى أن يشار إلى العبارة المسبوقة بكلمة « بعض » بالصيغة الآتية :

( ع س ): س ( ص E )

ومناها : « هنالك على الأقل فرد واحد س ، بحيث تكون س هى كذلك مر،

#### معنی کلم: « لا » أو « لیسی » :

فرغنا من تحدید معنی «کل» و « بعض» وکلاهما یستعمل حین یراد ، الاثنیات و بتی أن تحدد کلمة « لا » (أو « لیس ») أو ما فی معناهما من عبارات النفی ورموزه

فإن كان الإثبات دالا على الذاتية ، فالنفي يدل على الإختلاف بين الأشياء ، غين أقول «كل س — ص » أو « بعض س — ص » فإنما أعنى بذلك أن أفراداً معينة أرمز لها بالرمز س هى بذاتها نفس الأفراد التى أراها داخلة فى فئة أخرى أرمز لها بالرمز ص ، فإذا اجتمع الرمزان س ، ص معا فى الإشارة إلى فرد واحد بعينه ، كان فى اجتماعها توضيح لذائبته التى يحتفظ بها رغم اختلاف الظروف الحيطة به ؛ وأما النفى فعلى خلاف ذلك ، لأنه بدل أن يبين التطابق الذاتى بين س ، ص ، تراه يبرز الفرق بينهما ، محيث إذا كان الفرد المعين س ، فلا يجوز وصفه فى الوقت نفسه بأنه كذلك ص

والإيجاب والسلب متلازمان ، بحيث يستحيل أن يتم أحدها بغير الآخر ، فثلا « إذا قارنت الزئبق بسائر المادن ، ثم حكمت بأنه « ليس صلبا » ، فهاهنا إشارة إلى اختلاف الزئبق عن الأشياء الصلبة ، وضعناها في صيغة السلب ، لكنه لابد أن يتضمن مثل هذا السلب في الوقت نفسه إثباتا لوجود شبّه بين الزئبق والمناصر الأخرى التي ليست صلبة ؛ فسكما أنه يستحيل أن تعزل حروف الحركة عن الحروف الساكنة ، دون أن تكون في الوقت نفسه عازلا للحروف الساكنة عن حروف الحركة عن حروف الحركة ، فكذلك لا تستطيع أن تعزل في ذهنك « الأشياء الصلبة » بعضها دون أن تكون بالعملية نسها قد جمت كل الأشياء التي « ليست صلبة » بعضها مم بعض في فئة واحدة ... وهكذا ترى أن كل قضية موجبة تنضمن قضية

سالبة ، والعكس صحيح »(١)

و يرى « برادلى » ( ) في معنى النفي رأيا يختلف بعض الشيء عن رأى « جغنز » الذى عرضناه فى الفقرة السالفة ؛ فليس الإنجاب والسلب عند « برادلى» بالمتلازمين تلازما يجملهما فى درجة واحدة من درجات الأسبقية النطقية ، بل ها متلازمان بمعنى أ ننا يستحيل أن ننفي شيئا عن شىء إلا إذا سبق ذلك فى الذهن حكم موجب يثبت شيئاً لشيء ؛ « فإذا رسن نا لشيء ما بالرمز « س » ، فقى حالة الإنبات التي ننوى أن ننسبها له أو ننفيها عنه بالرمز « ا س » ، فقى حالة الإنبات لا يحتاج الأس إلا إلى نسبه « ا س » مباشرة لـ « س » ، فقى حالة الإنبات النفى فيستحيل أن ننكر بطريق مباشر وجود الصفة « ا س » . فى « س » . لأنك لكي تشكر وجودها ، لا يد لك أولا من تصورها مما » ، حتى إذا ما رسمت لنفسك صورة الشيء « س » ، وصوت أن الواقع يتنافر مع الصورة وعندناذ يتاح لك أن تنفى ، فتقول « س ليست إ س » .

الحق أنه ليس من اليسير أن نحدد المفى المراد حين نصف العبارات المنفية بالصدق أو بالكذب ، إذ ليس فى الطبيعة الخارجية حقائق سالبة حتى ترجع إليها فى المطابعة بين العبارة المنفية وينها لنعلم صدق العبارة أو كذبها ؛ ليس فى الطبيعة الخارجية شىء معين يمكن الإشارة إليه ، اسمه « لا » أو « ليس » ؛ فاذا أريد حين أقول « ليست السماء خضراء ؟ » — الطبيعة الخارجية مؤلفة من وقائع كلها موجبة ، وكلها يمكن أن يوصف بعبارات لا سلب فيها ، فلو فرضنا أن إسانا له القدرة الخارقة التى يستطيع بها أن يلم محرفته لوقائم الطبيعة — ولأية المرف هذا الإنسان كل الحقائق مثمة ، ولما وجدضرورة — فى معرفته لوقائم الطبيعة — الأية

٤٤ ن : Jevons, W.S., The Principles of Science (۱)

۱۱٤ ن ، ۱ ق Bradley, F. H., The Principles of Logic (۲)

عبارة منفية ؛ إن مثل هذا الإنسان سيعلم أن السماء زرقاء ، وبذلك يعلم الوصف الحقيق لما هناك ، ولا ضرورة هناك تحتُّم أن يعلم إلى جانب ذلك أن السماء ليست خضراء ، حتى يقال إنه قد ألم الوصف الكامل الشامل لوقائع العالم وحقائقه<sup>(١)</sup> فكيف يتاح لنا أن نقول عن عبارة مثل « ليست السهاء خضراء » إنهــا صادقة أو كاذبة ؟ لا سبيل إلى ذلك سوى أن أرسم لنفسي صورة إيجابية للحقيقة الواقعة : « السياء زرقاء » وأحفظها في الذاكرة ، حتى إذا ما قيل لي « السياء خضراء » ركّبت صورة أخرى مستعينا بتجربتي عن اللون الأخضر ، وهذه الصورة الأخرى إيجابية كذلك ؛ حين أقول « ليست السهاء خضراء » يكون معنى النفي هو أن الصورتين مختلفتان وليستا متطابقتين تطابقاً ذاتيا ، ومن ذلك ترى أن الحكم الإيجاني لا بد من وجوده أولا ، لنستطيع بعد ذلك أن ننفي . و مذهب « حونسن » إلى أن النفي لسي له معنى واحد في كل حالاته ، فقد يكون ذا معنى معين في حالة ما ، وذا معنى آخر في حالة أخرى ، فإذا قلت : « الحـكمة ليست زَرقاء » كان معنى النني هنا أن الصفة ليست مما يصح منطقياً أن ينسب إلى الموصوف؛ أي أن هنالك استحالة منطقية في اجتماع الموصوف والصفة ، وليس الأمر مجرد امتناع الصلة بينهما في لحظة معينة ، وقد يتصلان في لحظة أخرى - فهذا واحد من معانى النفي ، ومن معانيه أيضاً أن ننفي شيئاً عن شيء، لا لأن طبائم الأشياء تقضى بفصلهما، بل لأن التجربة تدل على ذلك ، كأن ترى شيئًا من بعد ، وتقول : ليس ذلك الشيء إنسانا ، وفي هذه الحالة يتضمن الحكم السالب حكما موجبًا سابقًا عليه ، لأننى لا أحكم على الشيء بأنه غير إنسان ، إلا بعد أن أحكم عليه إنجابا بأنه كذا وكذا ، مما يقتضي ألا يكون إنسانا ، وليس يشترط - في رأى چونسن - أن يكون الحسكم الإبجابي وانحا

۱٤٢ — ۱۳۷ س: Russell, B., Human Knowledge (۱)

محدَّدًا ؛ فإذا حكمت على لون بعيد أنه « ليس أزرق » ، فيكفى أن أعلم على سبيل الإيجاب بأنه لون ما غير الأزرق ، ولا يتحتم لكى أننى الأزرق ، أن أعلم على وجه الدقة أى لون هو<sup>(۱)</sup>

وللنفي مركز ممتاز في للنطق الرمزى الحديث؛ ذلك أن رجال هذا المنطق الرمزى الرياضى ، حين حاولوا أن يهتدوا بالتحليل إلى البدايات الأولى التي على أسلمها يقوم البناء المنطق كله ، وبالتالى يقوم بناء العلوم الرياضية كذلك ، لأن هذه استمرار المنطق وتطبيق لمبادئه ، كانوا يتبهون إلى أن النفي واحد من هذه المقدمات الأولى التي لا بد من افتراضها بداية للفكر ؛ فثلا نرى « رَسِل » (٢٠) يجمل الأفكار الأولية التي لم يحاول تعريفها — و إن يكن من الجائز بمكان تعريفها بنيرها — و إن يكن من الجائز بمكان تعريفها بنيرها — دادنه إما . . أو .

ولما كلن الإثبات يمكن تعريفه بالنني ، لأنه مؤلف من ننى النني ، إذن تبتى لنا فكرتان رئيسيتان : هما النني ، وعلاقة الفصل بإما ... أو ... وقد وفق في محلم النم أنت المنطقة كلها إلى هاتين الفكرتين

ويجمل بنا أن نفرتق في حالات النفي بين الديارة السالبة والحد السلبي (أو المعدول) ، فني الحالة الأولى حين تقول بالرموز « س ليست ص » يكون النفي منصبًا على السبارة كلها كوحدة ، فلو رمزنا للمبارة كلها برمن واحد هو « ق » كانت صــورتها الرمزية في حالة السلب هي : س ق ؛ ومعناها و مكافئة

فمعنى قولنا « س ليست ص » هو أنه من الكذب أن تنسب س إلى ص ،

Johnson, W.E , Logic (۱) : ج ۱ ، ف ه

<sup>(</sup>٢) في كتابه Principia Mathematica الذي أخرجه مع زميسله Whitehead ، أخرجا منه ثلاثة أجراء ، وهو كتاب يعتبر فاصلا بين عهدين في تاريخ للتطلق

دون أن يكون هذا التكذيب دالاً على شيء من حيث وجود س وجوداً فعليا واقعيا أو عدم وجودها ، فالتكذيب هنا له احتالات كثيرة فربما يكون مصدر الكذب أن س ليست موجودة إطلاقاً ، وإذن فن الكذب أن ننسبها إلى ص ، وربما يكون مصدر الكذب هو أن س – رغم وجودها – لا تنتسب إلى ص ، وربما يكون مصدر الكذب هو أن ص التي ننسب إليها س ، ليس لما وجود

ولنضرب لذلك مثلا ماديا ، فنقول : « ملك للدينة الفاضاة ليس من آلحة الأولمپ » — هذه قضية سالبة ، معناها : من الكذب أن يقال عن ملك المدينة الفاضلة إنه من آلحة الأولمپ ؛ فها مصدر الكذب ؟ قد يكون مصدره أن ملك المدينة الفاضلة اسم على غير مسمى ، وقد يكون موجوداً لكنه ليس إلها من آلحة الأولمپ ، التى لها وجود حقيق ؛ وقد يكون مصدر الكذب أن ملك المدينة الفاضلة موجود فعلا لكن ليس هنالك آلحة للأولمپ بحيث يصح نسبته أو عدم نسبته إلها

هذا هو ما نعنيه إذ نقول إن الساب حين ينصبّ على العبارة ينفيها كلها كوحدة متهاكة

أما الحد المننى فهو يدخل جزءاً فى قضـية موجبة ، وليس يدل الننى فيه إلا على ننى الحد وحده ، فقولنا « س هى لا — ص » ، قول إيجابى يثبت لشىء ما هو « س » صفة ما هى « غياب ص »

فالفرق الهام بين العبارة السالبة والقضية الموجبة المشتملة على حد سلى ، هو أن الأولى لا تقتضى وجود موضــوعها ، بينما الثانية تقتضى وجوده — ولو عَقَبنا على العبارة السالبة « س ليست ص » بقضية هى « س موجودة » تم لنا نلك ما يبرر انتقالنا إلى الفول بأن « س هى لا — ص » أى أن « س » التي التي ثبت وجودها فعلا ، تتصف بغياب صفة هي ص(١)

والأقوال العامة السالبة — كالأقوال العامة الموجبة — فيها معنى الشرط وإنها لكذلك حتى فى لغة الحديث الجارية ، فإذا قلت لخادمك « الدخول غير مسموح به الزائرين اليوم » كان ذلك بمنابة قولك « إذا جاء اليوم زائر فلا يسمح له بالدخول » ؛ فعى لا تقرر حقيقة واقعة كالقضية البسيطة ، إذ قد يجى، زائرون اليوم وقد لا يجى، ؛ ولا تصبح العبارة السالبة تقريراً لحقيقة واقعة إلا بوساطة قضية بسيطة مثبتة ، وعند ثذ يكون الفكير قد سار فى خطوات ثلاث هى : 1 — الدخول غير مسموح به الزائرين اليوم ، س — زائر ما جاء اليوم ،

وقد تكتب العبارة السالبة بصــورة رمزية على النحو الآتى الذي يبرز فيها عنصر الشرط:

(س):س (- ص)

° وتقرأ هكذا : إذا كان هنالك أى فرد سد فهذا الفرد ليس ص وهنا نسأل : وماذا تكون الحال لو لم يكن هنالك فى دنيا الوقائم أى فرد من أفراد الموضوع ؟ انظر مثلا فى هاتين العبادتين الآتيتين :

إ — العدد الواقع بين ٣ ، ٤ ليس فرديا

العدد الواقع بين ٣ ، ٤ ليس زوجيا

لوقلنا إنهماكاذبتان ، على نحو ما قلنا آنما عن قضية «ملك للدينة الفاضلة ليس من آلمة الأولب » — باعتبار أن الكذب فى هذه الحالة معناه أن للوضوع لا وجود له حتى يوصف بأنه ليس فرديا ، أو ليس زوجيا ، وجدنا أنه قول

<sup>(</sup>۱) راجم Johnson, Logic : ج ۱ ، س ۷۰ - ۸۸

لا يستقيم لأن العبارتين نقيضتان ، و يستحيل أن تكذبا معا ، لأنه إذا كذب نقيض فلا بد أن يصدق النقيض الآخر .

و إذن فلا مناص من القول بأن هانين العبارتين ليستا قضيتين بالمدنى الصحيح ؛ إذ لوكانتا كذلك ، لكان هنالك الأفراد التي نرجم إليها لنعرف هل صدقت الواحدة منهما أوكذبت ؛ وهكذا يمكن القول عن العبارات السالبة ذات الفئات الفارغة ، إنها كلها سواء من حيث الحمكم عليها بالصدق أو بالكذب ، فهى كلها صادقة إن شئت وهي كلها كاذبة إن شئت ، لأنها كلها تتحدث عما لاوجود له ، فلا فرق فها — إذن — بين صدق أوكذب .

\*\*\*

قد حددنا المراد بدالة القضية ، وسنعمد الآن إلى بيان الملاقة بين التعمي في القول ، وبين دالة القضية ، وسنرى أن العبارة العامة ، هى في الحقيقة دالة قضية ، لا قضية كاكان الظن ، إذ لا ينطبق عليها تعريف القضية بأنها العبارة المقهومة التي يصح أن توصف بالصدق أو بالكذب ؛ ولما كانت العبارة العامة بأنواعها الأربعة التقليدية المشهورة ( موجبة كلية ، وموجبة جزئية ، وسالبة كلية ، وسالبة جزئية ) هى التي لبنت طوال القرون منذ أرسطو حتى عهد قريب ، تعد هي برئية ) ها التي المساعية ، وعليها يبنى المنطق التيليدي كله ، من حيث الاستدلال فإن ما سننتهى إليه في هذا القصل من نتائج ، يرجع القصل في إبرازها وتوضيحها إلى قاحة المنطق الرياضي ( الرمزي ) ، وعلى رأسهم «برتراند رسل ه ( ) ، أقول إن ما سننتهى إليه من نتائج في هذا القصل ، هو في الحقيقة ثورة تقلب النطق الأرسطي رأسا على عقب .

لقد أسلفنا لك القول بأن دالَّة القضية هي العبارة التي بها تُغرةُ فيها رمزُ

<sup>(</sup>۱) راجع Russell, B., Intr. to Math. Philosophy ف ه

لجيول ، ولا تصبح ممكنة التحقيق صدفا أو كذبا — أى لا تصبح قضية — إلا إذا ملئت الثنرة بمعلوم ؛ فقولنا : « س إنسان » دالَّة قضية لأن « س » هنا رمز لججول ، وما دامت كذلك فحال أن توصف بأنها صادقة أو كاذبة ، إلا إذا أحللنا معلوما مكان هذا الرمز ، فتصبح — مثلا — « المقاد إنسان » وعندثذ تكون قضية صحيحة ، أو تصبح « أبو المول إنسان » وتكون بذلك قضية كاذبة و يسمى للعلوم الذي نضعه مكان الرمز بر « قيمة » الرمز س .

وعلى هذا الاعتبار ، تكون كل معادلة رياضية فيها رموز ، مثل m+o = 0 دالة قضية ، وتتحول إلى قضية حين نضع القيم الثابتة مكان الرموز المتغيرة وتوصف القضية الناشئة عن استبدال القيم برموزها ، بالصدق أو بالكذب حسب القيم التي نضعها مكان الرموز ، فني المعادلة السابقة ، أو وضعنا 7 : 7 على التوالى مكان m : 7 + 7 = 0 ، كان الناتج قضية صحيحة ، أما إذ وضعنا 7 : 7 على التوالى مكان m : 9 : 7 من 9 : 9 : 7 + 7 = 0 كان الناتج قضية كاذبة .

وكذلك كل المبارات الرمزية الشائع استمالها فى للنطق، مثل: كل س هى مى ، دالأت لقضايا لا قضايا ، إذ من غير المستطاع أن يوصف ولد إلى بسمى مى مى ، دالأت لقضايا لا قضايا ، إذ من غير المستطاع أن يوصف قولناكل س هى مى بصدق أو بكذب ، حتى تحل التم الثابتة مكان الجهولين س ، مى ، محيث تصبح : كل إنسان هو فان أمكن عندئذ أن نعرف الثنة التى نحتار منها الأفراد التي تبين لنا إن كانت العبارة صادقة أو كافية

لقد ذكرنا فيها سبق أن العبارة العامة فيها معنى الشرط ، فإن قلت مثلا : « البرق دائمًا يصحبه رعد » ، كان معنى ذلك : « إذا كانت س هذه برقًا ، فسيصحبها رعد » ؛ أى أن العبارة العامة إن هى إلا تعميم لأمثلة جزئية ، وليس فى عالم الواقع إلا الأمثلة الجزئية ، أما التعميم نفسه فيرتكز صدقه على حدوث مثل جزئى من النوع الذى تذكره المبارة العامة ذكراً على وجه التعميم ، بعبارة أخرى : يعتمد صدق العبارة العامة على صدق عدد من القضايا البسيطة ، التى يكون موضوع كل منها فرداً جزئيا : إن قلت لك عبارة عامة مثل « شعراء الجاهلية كانوا يبدد ون القصائد بذكر الأطلال » وأردت أن تتثبت من صدق من القصائد التى قيلت فى المصر الجاهلي ، فإذا وجدت أن « هذه القصيدة من القصائد التى قيلت فى المصر الجاهلي ، فإذا وجدت أن « هذه القصيدة الجاهلية ( س ) تبدأ بذكر الأطلال » وهكذا ، جاز لك بعد ذلك أن تصدق العبارة العامة لتصديقك لجزئياتها ؛ والخلاصة هى : أن العبارة بذاتها لا يمكن وصفها بالصدق (أو بالكنب) إلا إذا أحللنا مكان موضوعها السكلى فرداً جزئياً ، وهذا شبيه بوضع معلوم مكان بحبول ، أو وضع «قيمة» ثابتة مكان الرمز المتغير ، ولوكان ذلك كذلك ،

تلك هي حقيقة الموقف إذا ما قلنا قولا عاما ، وأردنا به أنه « صادق في كل الحالات » فعندما نتكلم عن « كل الحالات » فهنالك شرط ينطوى عليه كلامنا «وهو إذا وجدت حالة جزئية من تلك الحلالات فعي كذا » — ولا كذلك القسية البسيطة التي تتحدث عن فرد ، كقولنا « سقراط مات بالسم » و « نابليون غزما مصر » فالقول هنا إما صادق مباشرة أو كاذب مباشرة ، ولا معني لقولنا إنه « صادق في كل الحالات » ، إذ ليس هنا إلا حالة جزئية واحدة هي موضوع الحديث ؛ ولذا كانت أمثال هذه المبارات ذات للوضوع الفرد ، هي القضايا بمني الكمهة الدقيق ؛ وأما العبارات التي تصدق في كل الحالات ، فهي دالات

وليس ثمة تناقض بين قولنا إن دالة القضية « تصدق على كل الحالات »

وقولنا في الوقت نفسه إن دالة القضية ذاتها لا تكون صادقة أوكاذبة

والذى نعنيه حين نقول عن دالة قضية إنها تصدق على كل الحالات هو أن جميع التي يجوز أن توضع مكان المجهول فى الدالة ، تجمل الدالة قضية سميحة فلو كان لدينا دالة قضية « س مى م » قلنا إمها تصدق على كل الحالات ، لو كانت أية جزئية إ من الجزئيات التي إذا وضعت إحداها ،كان س ، بحيث نقول ا مى م ، تكون لنا قضية سميحة

ينطبق هذا الكلام على ما وسمى» فى المنطق التقليدى بالقضية الموجبة الكلية والقضية السالبة الكلية على السواء ، فكلاهما قول يصدق على كل الحالات ، وإذن فكلاهما بمثابة دالة قضية ، القرض فيها هو أنها تصبح قضية صحيحة لو أحللنا مكان الموضوع الكلى أى جزئى من جزئياته ، وهذا هو بعينه ما نقصد إليه حين نقول إن الصارة الكلية فيها عنصر الشرط

فالقضية الشرطية: إذا كانت س كانت كذلك من ، يصدق تالبها (من) لوصدق مُقَدَّمُها (س) ؛ وما دمنا محول العبارة الكلية إلى قضية شرطية ، كان صدق المقدّ على المعدق التالى : فقولنا : كل برق يصحبه رعد ؛ معناه : إذا وقست س، من حالات البرق ، سحبها رعد ، أى إذا صدقت س، صدق التالى وقوع الرعد ؛ وقولنا : ليس بين العليور ما يلد ، معناه إذا كان مناك س، من أفراد العليور فعي لا تلد ، ومضمون ذلك هنا أيضاً هو أنه إذا صدق المقدم نزم معه صدق التالى ؛ دون أن يكون القول دالاً على وجود المقدم ضداً أو عدم وجوده

ونضيف إلى ما قلناه عن دالة القضية التي تصدق في كل الحالات ، حقيقة هامة ، وهي أن كل قضايا المنطق على الإطلاق ، هي من هذا القبيل ؛ إن المنطق لا يعنى — حين يقرر مبادئه العامة — بهذا الفرد الجزئ أو ذاك ، إنه لا يعنى بهذا الطائر الجزئى أو بهذه البقعة الجزئية من اللون ، أو بهذه العلاقة الجزئية التي أراها الآن ترسط الكتاب بالنضدة ، حين أقول : هذا الكتاب على هذه المنضدة ؛ بل يعنى المنطق بما هو عام إلى أقصى درجات التعميم ، محيث يجىء كل مبدأ عام من مبادثه ممكن التطبيق على كل حالة جزئية من حالات الوجود ؛ فقولى مثلا : 
﴿ إِذَا كَانَت س يلزم عنها ص ، ثم تبين صدق س ، لزم أن تكون ص صادقة ﴾ 
قول عام صادق على كل حالة تشبر إليها س ، ص كائنة ما كانت س أو ص ؛ 
وعلى هذا الاعتبار تكون مبادئ المنطق كلها دالًات القضايا مما يصدق على

فاذا نقول إذن فى دالة القضية التى تصدق على « بعض » الحالات ؟ هنا ثُدَّ كَرِ القارى ً بالمنى الذى حددنا به كلة « بعض » وهو : « هنالك واحد على الأقل » ، فإذا قلت : « بعض العلماء فقراء » ، كان المراد « هنالك على الأقل عالم واحد ، بحيث يوصف هذا العالم بالفقر » وهذا موقف لا يتوافر إلا إذا كانت هناك حالة جزئية من هذا القبيل ، قد لوحظ وجودها فعلا ، ولو لم يكن هذا هكذا لما جاز للمتكلم أن يقول : « هنالك على الأقل عالم واحد بحيث يوصف همذا العالم أنه فتير »

ومن ثم كانت دالة التصية التي تصدق على كل الحالات - إيجاباً أو سلباً - تنقضها دالة قضية تصدق على بعض الحالات - سلباً أو إيجاباً ؟ فهذه العبارة : « الدالة س هى من دائماً صادفة » تنقضها العبارة : « الدالة س هى ~ ص أحياناً صادفة » وكذلك هذه العبارة : « الدالة س هى ~ ص دائماً صادقة » تنقضها العبارة : « الدالة س هى من أحياناً صادقة »

ونتناول الآن بعض ما تصوره المنطق التقليدى فيما أسماه بالقضية الكلية والقضية الجزئية ، لترى مقدار 'بعده عن التحليل الصحيح ، ولنضرب الذلك مثلا هذه الصورة الرمزية القضية الكلية «كل ص هي ك » — هذه عنـــد المنطق

القديم قضية من أبسط الأوليات التي ينحا<sub>ل إل</sub>يها الفكر ، ولا يمكن أن تنحل <sub>.</sub> إلى ما هو أبسط منها

لكن انظر إليها نظرة فائمة على التحليل السالف في دالة القضية ، تجد أن « ص » وحدها يمكن تحليلها إلى دالة قضية هى : « س م هى ا » [ على اعتبار أن س ر سر لجزئية واحدة و ا رمز لصفة تصف تلك الجزئية ] ، وكذلك تجد أن « له » وحدها يمكن تحليلها إلى دالة قضية هى « س م هى س » [ على اعتبار أن الجزئية س هنا هى نفس الجزئية التي رمزنا لها بالرمز س في تحليلنا لمعنى ص ] ، فلو كانت « ص » — في صورة القضية الكلية « كل ص هى له » — تدل على « إنسان » ، فإن دالة القضية « س مى ا » ( التي حللنا بها « ص » ) يكون معناها « الفرد المعين س (سقراط مثلا) متصف بصفة الإنسانية » ، ثم لوكانت « له » تدل عل « فاني » ، فإن دالة القضية التي تحللها — « س مى س » — يكون معناها « الفرد المعين س (سقراط) سيموت »

وعلى ذلك تكون الصـــورة الرمزية ﴿ كُلُّ صُ هَى لُهِ ﴾ معناها : ﴿ قُولُنا [[ س ، هى 1 ] يلزم عنها [ س ، هى ت ] { هو قول صادق دائمًا ﴾

لقد فرضنا فى قولنا: «كل ص هى كى » أن « ص » تربز إلى الجزئيات س س س ب . . . التى تصدق عليها دالةً القضية « س هى إ » ، وأن « كى » ترمز إلى الجزئيات عينها س س س ب . . . التى تصدق عليها دالة القضية «س هى س» ، و بناء على ذلك يكون معنى القضايا الأربعة التتليدية هوكا يلى (1):

۱ — « کل ص هی ك » معناها : « قولنا } [ س، هی ا ] يلزم عنهــا [ س، هی ب ] } هو قول صادق دأنما »

۱۹۲ س: Russell, B., Introduction to Mathematical Philosophy (۱)

 ح « بعض ص هی ك » معناها : « قولنا } [ س هی ۱ ] تصاحبها [ س هي ت ] { هو قول صادق أحيانًا »

- « لا من هي ك » : قولنا } [س هي ا ] يلزم عنها [س هي - ب ] {هو قول صادق دائما »

٤ - « بعض من ليس ك » معناها : « قولنا } [ س هي ١ ] يصاحبها [ سي هي - ب] { هو قول صادق أحياناً »

من هذا التحليل يتبين كيف أخطأ النطق التقليدي حين حسب عبارة مثل: «كل من هي إلى » وحدة بسيطة من وحدات التفكير ، يصح أن تكون نقطة بداية ؛ ﴿ وَإِنَّهُ لِمَا بِصُورُ أَحْسَنُ تَصُورُ مَا كَانَ بِعِيبُ النَّطَقُّ التَّقْلَيْدِيُّ مَن مجز في التحليل ، ظنه بأن «كل ص هي ل » قضية من نفس الصورة التي عليها « س هي اله عن فهو - مثلا - يَعُدُّ «كُل إنسان فان » من نفس الصورة التي عليها « سقراط قان »(١) ؛ مع أنه قد تبين لنا من التحليل السابق ، أن عبارة «كل إنسان فان » صورتها هي « { [ س ، هي ١ ] يلزم عنها دائماً [ س ، هي ١ ] {» بینما عبارة « سقراط فان » صورتها هی « س <sub>،</sub> هی ب » ؛ وحین أبان «بیانو»<sup>(۲)</sup> الفرق بينهما ، كان ذلكَ خطوة فسيحة في تطور النطق

ومن النتائج الخطيرة التي تترتب على التحايل الذي أسلفناه ، أنه لا فرق من حيث الصورة بين «كل ص هي ال » و « لا ص هي ال » وكل الفرق بينهما هو أننا في العبارة الأولى سنرمز للحد « له » بالرمز « س ، هي ب » وفي العبارة الثانية ، سنرمز له بالرمز « س ، هي ~ ب ، وفيا عـدا ذلك يظل التركيب الصورى للدالّتين سواء

 <sup>(</sup>١) قس المرجع ، س ١٦٣
 (٢) راجع ما قاناه فى ذلك فى الفصل الرابع

وكذلك قل فى الجزئيتين للوجبة والسالبة : « بعض ص هى لھ » و بعض ص ليس لھ » ، فهاهنا كذلك تتحد العبارتان فى التركيب الصسورى ، ولا تحتلفان إلا فى الرمز الذى يرمز به للحد « لھ » فى كل من الحالتين

ولو كان الأمركذلك ، فإبه لو حدث أن كانت « مى » في قولنا « كل مى هي له » ، و « لا مى هي له » تعبر عن فئة فارغة ، أي لا تدل على أفراد جزئية في عالم الواقع : س س س س ... ، فإن العبارتين الموجبة والسالبة تكونان سحيحتين مهما تكن « له » وعلى هذا الاعتبار تكون الكلية الموجبة والساكلية السالبة سيان من حيث الصدق ، أي أن كليهما يكون صادقاً مما ، و إذا صح هذا ، فلا محل إذن ( المنفرقة في القواعد التي توضع لكل منهما في « المكس صحح هذا ، فلا مخل إذن أن القواعد التي توضع لكل منهما في « المكس مستويا فتكون « لا له هي مى » لكنها لا تبير ذلك في « كل مى هي له » عكماً لإ إذا حولناها إلى جزئية وقلنا « بعض له هي مى » — إذ ما دامت « لا له هي مى » صادقة على الرغم من عدم المتراط وجود جزئيات يصدق عليها الرمز له ، كانت « كل له هي مى » صادقة كذلك على نفس الأساس

وكذلك تترتب نتيجة أخرى على قولنا إن عبارة «كل ص هى في » لاتقنفى منطقياً وجود « ص » ما دامت فى صميمها عبارة شرطية معناها « إذا وجد فرد من أفراد ص ، فهذا الفرد نفسه يكون كذلك فردا من أفراد لهى وقد لا يوجد ذلك الفرد ؛ نقول إن نتيحة أخرى تترتب على ذلك القول ، مضافا إليه قولنا عن عبارة

<sup>(</sup>۱) ق الجزء الباق من هذا الفصل بيان لأخطاء وقع فيها النطق النظيدى ف « تقابل الفضايا » وق « الفياس » وقد ذكر ناما هنا على الرغم من أثنا لم نبحث بعد « تقابل الفضايا » ولا «الفياس» ؟ لمكن ذكر هذه الأخطاء هنا يضمها فى موضعها الناسب من سياق الحديث وسنمود إلى ذكر الأخطاء نفسها حين نصر ح تقابل الفضايا والفياس

« بعض م هى له » إنها تقضى وجود فرد واحد على الأقل من أفراد « مى » فانتيجة للترتبة على هاتين الحقيقتين هى أنه لا يمكن استنتاج الجزئية من الكلية التي تتحد معها فى الكيف ، على خلاف الرأى السائد فى المنطق الأرسطى ؛ إن من مبادى المنطق التقليدى فى تقابل القضايا ، أن الموجبة الكلية الصادقة ينزم عها صدق الموجبة الجزئية ؛ وهو مبدأ تبين خطؤه بما أسلفناه من تحليل ، والقضية الشرطية : « إذا كانت مى كانت لى ٩ لا ينزم عنها وقوع « ص » وتدل هذه الحقيقة نفسها على خطأ آخر فى مبادئ المنطق التقليدى ، وهو مبدئ تمكن عكس القضية الموجبة الكلية إلى قضية جزئية موجبة ، إذ كان يظن أن من قضية مثل : « كل العلماء متواضعون » ينتج « بعض المتواضعين علماء » ؛ لكننا إذا تذكرنا ما قلناه من أن القضية الكلية شرطية ، والقضية الجزئية توجودية ، عرفنا أن تقر بروجود شى، ما ، لا يلزم عن عبارة شرطية بأية عمل من الأحوال ؛ فن عبارة « إذا كانت مى كانت لى » لا يمكن استدلال وجود أحد أفراد « لى » — بعبارة أخرى ، وحود أحد أفراد « لى » — بعبارة أخرى ، لا يمكن من القضية الكلية أن نستدل الجزئية الداخلة فيها ، أو عكسها بعمد تغيير سورها من « كل » إلى « بعض »

وكذلك قل فى ضروب القياس التقليدية إذا ماكات المقدمتان كليتين ، والنتيجة جزئية ؛ مثل استدلالنا نتيجة « بعض ص هى له » من المقدمتين : « كل و هى له » وكل و هى ص » (1) ، وذلك لأن كون النتيجة جزئية يقتضى وجود « واحد على الأقل من أفراد موضوعها » مع أن المقدمتين شرطيتان لأنهما كليتان — والعبارة الشرطية لا تعنى الموجود القعلى لأى فرد من الأفراد التي تدل علمها حدودها

<sup>(</sup>١ً) هذا قياس من الشكل الثانى ، الذى يكون الحد الأوسط فيه موضوعا فى اللهدمتين ، وسيرد نفصيل السكلام عن القياس فى السكتاب الثانى

## بفصل تحادثي تتر

# معادلات القضايا

وأخطاء المنطق التقليدى

نقول عن القضيتين إنهما متعادلتان أو متساويتان ، لوكان بينهما تطابق ذاتى ، أعنى لو أمكن للواحدة أن تحل مكان الأخرى دون أأن يتغير للوقف من حيث الصدق أو الكذب

ويجمل بنا أن نذكر قائمة بالرموز للستعملة فى حساب القضايا ، وهى شبيهة إلى حدكبير بالرموز للستعملة فى حساب الحدود ، حتى يرجع إليها القارئ فيا نحن ذاكروه له بعد ذلك من معادلات

١ -- سنرمز للقضا المرموز « ق » و « ل » و « ل » ... الح ، أى أنك إذا وجلت عبارة كهذه : « ق » يازم عنها « له » فاعلم أن كلا من الرمز بن « ق » و « ل » يرمز إلى قضية بأسرها ، لا إلى حد واحد

سنرمز إلى القضية السالبة بعلامة النفي « س ، فاد كتبنا صيغة كيدة :
 و س ق » كان معناها « نقيض القضية ق » أو « القضية ق كاذبة » — على اعتبار أن مجرد ذكرنا لرمز القضية « ق » معناه : « و صادقة » حتى لو لم نصفه بالصدق صراحة ، و إذن فنقيضها « س ق » يكون معناه كا قلنا : « و مكاذبة » استرمز لحلاقة اللزوم أو التضمن ، بالرمز « ر » ، فإذا وجدنا صيغة كهذه : « ق د ر ل » كان معناها : « إذا كانت القضية ق صادقة / إذن فالقضية ل صادقة / إذن عنها القضية ل » القضية ل عبا القضية ل »

أو بعبارة ثالثة « القضية ق تتضمن ك » .

ع - سنرمز لعلاقة البدائل ببر منتين ، أعنى للملاقة التي نعبر عنها بكلمة «أو » ، بالرمز « \ » [ بدلا من علامة + التي استضلناها لهذا المنى في ممادلات الحدود ]

فإذا كتبنا صيغة كهذه : ۍ√ك » كان معناها « إما و, أو ك » و بعبارة أخرى « إحدى الفضيتين « ق. « و« ك » على الأقل صادقة » ( وقد تكونان صادقتين معا ، لأن هذا هو معنى « أو » فى للنطق )

ه -- سنرمز لملامة التساوى بين قضيتين بالرمز « ≡ » [ بدلا من الرمز
 « = » الذي استعماناه ليدل على التساوى بين الحدود]

فإذا كتبنا صيفة كهذه : « ق ≡ ك » كان معناها أن قضية « ق » معادلة لقضية « ل ك » أو بعبارة أخرى « إن قضيتى ق ، ك صادقتان معا أو كاذبتان معا »

على أنك قد تجد التعادل بين القضايا يرمز له أيضاً بعلامة التساوى المألوفة « = » في بعض الحالات، عند من كتبوا في المنطق الرمزي

 ٨ ــ يدل الرقر ( ١ ) إذا عادانا بينه و بين قضية ما ، على أن القضية صادقة دأنما ؛
 دأنما ، والرقر ( صفر » إذا عادلنا بينه و بين قضية ما ، على أن القضية كاذبة دأنما ؛
 فهذه الصيغة ( و ص = ١ ) » معناها أن القضية ( و ص صادقة دأنما ، وهذه الصيغة ( ل = صغر » معناها أن القضية ( ل = كذبة دأنما

وسنذكر الآن أمثلة تطبيقية نستخدم فيها الرموز السابقة مع توضيح معناها ، تعويداً للقارئ على استمالها وفهمها

تقرأ هذه الصيغة هكذا : قولنا إن القضية « ق » تساوى صفراً ، مطابق لقولنا إن القضية « ق » كاذبة

وتقرأ هذه الصيغة كما يأتى: كون القضية ف تلزم عنها القضية ك ، وكون القضية لى تلزم عنها القضية ل ، كل ذلك يلزم عنه أن القضية ف تلزم عنها القضية ل

ومعنى هذه الصيفة باللفظ هو ما يأتى : قولنا عن قضيتين ﴿ قَ ﴾ و ﴿ لَكَ ﴾ إنهما متطابقتان في الصدق، مساوٍ لقولنا عنهما إنهما كذلك متطابقتان في المكذب قصة « التفايل » بين الفضايا الأربع التقليديذ :

حدثناك فى الفصل السابق عن القضايا الأربع التقليدية : الموجبة الكلية ، والسالبة الكلية ، والموجبة الجزئية ، والسالبة الجزئية ، والسالبة الجزئية ، اسطين فى ذلك وجهة النظر الجديدة ، التى مؤداها أن هذه « القضايا » للزعومة ليست بقضايا على الإطلاق ، و إنما هى دالات قضايا ؛ ولهذه التفرقة الخطيرة أثرها البعيد فى وصف الكلام بالصدق أو بالكذب — وهو من أهم مايهتم له المنطق — إذ أن القضية الكليم ( موجبة أو سالبة ) والقضية الجزئية ( موجبة أو سالبة ) لا يمكن وصفهما بصدق أو بكذب إلا إذا حواتاها إلى قضايا تتحدث عن أفراد معينة ، كا سنرى بعد قليا .

وما دمنا تتحدث فى هذا القصل عن معادلات القضايا فى المنطق الرمزى ، فيحسن قبل المفى تى بسط الكلام عن « القضايا الأربع التقليدية » وما بينها من تقابل فى المنطق الأرسطى ، أن نضع لك تلك القضايا التقليدية الأربع فى صورة معادلات رمزية لكى تستقر لها فى الذهن صورة سحيحة تعاون على تتبع ما نقوله عنها

 ١ — فالقضية للوجبة الحكلية : «كل إ هى ٠٠ > تُكتبُ فى النطق الرمزى كما يأتى :

۱ ⊂ ں وبالتالی ۱ ~ ں = صفر

ومعنی الصیغة الأولی هو : کل فرد من أفراد الفئة ۱۵ ٪ داخل فی أفراد الفئة (۵ س » ، أو بعبارة أخرى ، کل ما يوصف بأنه (۱ » يوصف كذلك بأنه (۵ س »

ومعنى الصيغة الثانية المساوية لها ، هو : أن اجتماع صفتى « † » و «لا—ب»

فى شى. واحد لا وجود له ، أى أن الفئة التى تجتمع فى أفرادها صفتا « | » و « لا — س » فئة فارغة بغير أفراد ؛ بعبارة ثالثة ، لا وجود لتمرد تستطيع أن تدخل فى فئة « ا » وفى فئة « لا — س » فى آن معا — لأن كل فرد يدخل فى فئة « ا » تراء مدخل فى فئة « ا » » ثراء مدخل فى فئة « ا » »

٢ — والقضية السالبة الكلية « لا إ هي س » تُكتب في المنطق الرمزى
 كما بأنى :

۱ 🗀 – ب و بالتالی ۱ ب 😑 صفر

ومعنى الصيغة الأولى هو أن كل فرد داخل فى فئة «١» لا بد أن يكون خارجا عن فئة « ٮ » فكون الشى، موصوفاً بأنه 1 يقتضى أن يكون موصوفاً بأنه « لدس , ٮ »

ومعنى الصيغة الثانية هو أن صفتى « 1 » و « v » لاَتَجتمان فى فرد واحد أى أن الفئة التى أفرادها « 1 » و « v » معا فئة فارغة بنير أفراد، بعبارة أخرى لا وجود لفرد تستطيع أن تدخله فى فئتى « 1 » و « v » فى آن واحد

 ٣ — والقضية الموجبة الجزئية ( بمض ا هى ب 'تكتب فى النطق الرمزى هكذا:

ا ب 🗲 صفر

ومعناها أن الأفراد التي تدخل فى فئثتى « | » و « u » معا ليست معدومة الوجود ، أو بعبارة أخرى : هنالك على الأقل فرد واحد موجود فعلا تجتمع فيه صفتا « ا » . « u » معا

٤ -- والقضية السَّالبة الجزئية « بمض إليس ٠٠ تُكتب في النطق الرمزي هكذا :

۱ - ب ≠ صفر

ومعناها أن الأفراد التي تدخل في فئة « | » وتكون خارجة عن فئة « u » ليست معدومة الوجود ، أو بعبارة أخرى : هنالك على الأقل فرد واحد موجود فعلا يدخل في فئة « l » ولا يدخل في فئة « u »

وسنضع لك الصيغ الأر بع متتابعة لتسهل المقارنة بينها .

١ – الموجبة الحكلية رمزها ١ – ٠ = صفر

۲ — السالبة الكلية رمزها ا u = صفر

m — الموجبة الجزئية رمزها  $v \neq 0$  ع — السالمة الجزئية رمزها  $v \neq 0$  في

هذه معادلات أربع ، الشطر الأيمن في كل منها هو صفر ، ولذلك فالمقارنة يينها وانححة

فواضح أن الأولى والرابعة نقيضان ، وهما الموجبة السكلية والسالبة الجزئية ، إذ ترى فى الأولى أن اجتماع « 1 » و « لا — س » يساوى صفراً بينما ترى فى الثانية أن اجتماعهما لا يساوى صفراً

وواضح أيضاً أن الثانية والنائسة نفيضان ، وهما السالبة السكلية والموجبة الجزئية ، إذ ترى فى الأولى أن اجتماع « i » و « س » يساوى صفراً ، بينما ترى فى الثانية أن اجتماعها لا يساوى صفراً

وواضح كذلك من هذه المادلات الأربع ، أن الكليتين الموجبة والسالبة ( وهما الممادلتان الأولى والثانية ) تقولان إن شيئاً ما يساوى صفيراً ، أى أن شيئاً ما لا وجود له ، فنى حالة الموجبة الكلية ، اجتماع « ۱ » و « لا — • » فى فرد ما ، لا وجود له ، وفى حالة السالبة الكلية ، اجتماع « ۱ » و « • • » فى فرد ما ، لا وجود له

وأما الجزئيتان الموجبة والسالبة ( وهما المعادلتان الثالثة والرابعة ) فتقولان إن

شيئاً ما ليس صفراً ، أى أن شيئاً ما ليس معدوم الوجود ، فني حالة الموجبة الجزئية هنالك على الأفل فرد واحد جمع فيه صفتا « ا » و « س » مماً : وفى حالة السالبة الجزئية هنالك على الأقل فرد واحد لا تجمع فيه صفتا « ا » و « س » مماً والآن فاتراجم ما ورد فى المنطق التقليدى عما بين هذه ( القضايا ) الأرجم من تقابل ، وسنرى أنه — باستثناء ما جاء فيه عن تفاقض القضايا — قد أخطأ فى كل أحكامه

القضيتان متقابلتان إذا كانتا متفقتين في الموضوع والمحمول ، ومختلفتين في الكيف أو فعها معاً :

۱ -- فالقضيتان «كل إ هى ب » ، « بعض إ ليس ب » متقابلتان لأن موضوعهما هو « † » ومحمولها هو « ب » لكنهما مختلفتان فى السكم ، إذ أن أولاها كلية والثانية جزئية ، ومختلفتان كذلك فى الكيف ، لأن أولاهما موجبة والثانية سالية ، و يسمى هذا التقابل تناقضاً

وعلاقة التناقض تأمَّة كذلك بين الفضيتين « لا إ هى ب » و « بمض إ هى ب »

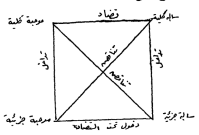
۲ -- والفضيتان ( كل ا هى ٠٠ » و « بعض ا هى ٠٠ » متقابلتان لأشهما
 متفقتان فى الموضوع « ۱ » و فى الحمول « ٠٠ » لكنهما مختلفتان فى السكم ،
 قالأولى كلمة والثانية حزئمة ، و يسمى هذا التقابل تداخلا

وعلاقة التداخل قأمَّة كذلك بين القضيتين ﴿ لَا إِ هِي بِ ﴾ و ﴿ بَمِضَ إ ليس بـ ﴾

۳ - والقضيتان الكليتان «كل إ هي ب» و « لا إ هي ب» متمتاباتان لأنهما مشتركتان في للوضوع « ۱ » وفي المحمول « س» لكنهما مختلفتان في الكريف ، فالأولى موحية والثانية سالية ، و يسمى هذا التقابل تضادا

3 -- والقضيتان الجزئيتان « بعض ا هى ب » و « بعض ا ايس ب » متقابلتان لأنهما مشتركتان فى الموضوع « ۱ » وفى الحمول « ب » لكنهما مختلفتان أيضاً فى الكيف ، فالأولى موجبة والثانية سالبة ، ويسمى هذا التقابل دخولا تحت التضاد

وقد جرى العرف فى كتب المنطق على تصوير هذه العلاقات الأربع بين « التضايا » الأربع ، بمربع على النحو الآنى :



من هذا المربع يتبين ما قلناه عن علاقات التقابل بين « القضايا » الأربع :

١ — فالتناقض يكون بين الكلية والجزئية المختلفتين في الكيف
٢ — والتداخل يكون بين الكلية والجزئية المتفتين في الكيف
٣ — والتضاد يكون بين الكليتين الحتلفتين في الكيف
٤ — والدخول تحت التضاد يكون بين الجزئيتين المختلفتين في الكيف
و إثباتنا الصدق أو الكذب لأية قضية من هذا « القضايا » الأربع ،
تلزم عنه أحكام بالنسبة للقضايا الثلاث الأخرى :

١ -- فني حالة التناقض يكون إثباتنا لصدق قضية ما مساويا لإنكارنا

لصدق نقيضتها ، والعكس صحيح ، أن أن إنكارنا لصدق قضية ما مساو لإثباننا لصدق نقيضتها

فإذا أثبتنا صدق الموجبة الكلية ،كان ذلك بمثابة إنكارنا لصدق السالبة الجزئية ؛ وإذا أثبتنا صدق السالبة الكلية ،كان ذلك، بمثابة إنكارنا لصدق الموجبة الجزئية ؛ والمسكس صحيح فى كلتا الحالتين

٧ - وفي حالة التداخل يكون إثباتنا لصدق القضية الكلية مُنْزِمًا بإثبات صدق القضية الكلية مُنْزِمًا بإثبات صدق القضية الجزئية الداخلة فيها ، فلو قلنا إن «كل إ هي ب » صادقة كانت بعض « بعض إ هي ب » صادقة كانت بعض إ ليس ب صادقة أيضاً ؟

وكذلك إنكارنا لصدق القضية الجزئية مُلْزِمٌ بإنكار صدق القضية الـكلية التي تحتويها ، فلو قلنا إن « بعض ا همى س »كاذية كانت «كل ا همى س » كاذية أيضا ؛ ولو قلنا إن « بعض ا ليس <sup>س</sup> »كاذية ، كانت « لا ا همى س » كاذية أيضا

والمكس فى الحالتين غير سحيح ، أى أننا لو أنكرنا صدق القضية الكلية فلا يجوز لناأن ننكر تبعاً لذلك صدق القضية الجزئية الداخلة فيها ؛ وكذلك لو أثبتنا صدق القضية الجزئية . فلا يجوز أن ثنبت تبعاً لذلك صدق القضية الكلية التي محتومها

۳ — وفي حالة التضاد يكون إثباتنا لصدق أحد الضدين مساويا لإنكارنا
 صدق الضد الآخر ، فلوكانت «كل ا همي ب » صادقة ، كانت «لا ا همي ب » كاذبة ولوكانت «لا ا همي ب » كاذبة ولوكانت «لا ا همي ب » كاذبة

لكن المكس غير سحيح ، أى أننا لو أنكرنا صدق أحد الضدين فلا يجوز أن نثبت أو أن ننكر – تبعا لذلك – صدق الضد الآخر

<sup>(</sup>١) نحن هنا نذكر القواعد التقليدية لننقدها فيها بعد؟ اظر الصفحة التالية

ع -- وفى حالة الدخول تحت التضاد يكون إنكارنا لصدق إحسدى القضيتين الداخلتين تحت التضاد مساويا لإثباتنا صدق القضية الأخرى ؛ فلوكانت « بعض إ ليس ب » صادقة ، ولوكانت « معن إ ليس ب » صادقة ، ولوكانت « معن إليس ب » صادقة ،

ولكن العكس غير محيح ، أى أننا لو أثبتنا صدق إحدى القضيتين الداخلتين تحت التضاد ، فلا يجوز لنا أن نثبت أو أن ننكر -- تبعا لذلك -- صدق التضية الأخرى

هذا ما يقوله المنطق التقليدى عن التقابل بين ( القضايا ) الأر بع وما يستلزمه من أحكام عليها بالصدق أو بالكذب

لكنه أصاب في حالة التناقض ، وأخطأ في الحالات الثلاث الأخرى :

ا — فقى حالة التداخل لا يجوز أن نستدل من صدق (القضية ) الكلية صدق القضية ) الكلية القضية الجزئية ، فمن إثباتنا لصدق العبارة : « كل إ هى ب » كلا يجوز أن نثبت الصدق أيضاً للعبارة : « بعض إ هى ب » ؛ وكذلك من إثباتنا لصدق العبارة : « لا إ هى ب » لا يجوز أن نثبت الصدق أيضاً للعبارة « بعض إ ليس ب » — لا يجوز ذلك إلا إذا كانت « إ » فشة ذات أنه اد

أما إذا كانت (م) » فئة فارغة بغير أفراد جزئية ، فاستدلال صدق الجزئية من صدق السكلية غير جائز ، ذلك لأن العبارة السكلية لا تشترط وجود أفراد بل همى عبارة شرطية معناها : إذا كان هنالك فرد من أفراد (م) » فهــذا الفرد هو « س » ؛ أما العبارة الجزئية فعناها وجودى ، لأن معناها هو : هنالك على الأقل فرد واحد « ) » بحيث يتصف هــذا الفرد الواحد بأنه كذلك فرد فى فئة « س » نالصدق فى السبارة السكلية هو إثبات لسلاقة الشرط: إذا كان ُهنالك ﴿ } » لزم بُعن ذلك أن تكون ﴿ ب » ، وإذا أثبتنا الصدق لهــذه العلاقة بين ﴿ } » و ﴿ ب » فلا يبرر لنا ذلك أن نستدل أن أحد أفراد ﴿ } » موجود فعلاً فن عدم الوجود لا يجوز أن نستدل الوجود

الصدق فى العبارة الكلية لا يشترط فيه وجود أفراد فى الفئة التى نتحدث عنها ؟ فلك أن تقول «كل عنقاء تجيد عدة لنات » وتزعم لها الصدق ، ويكون المنى المراد عندئذ هو : إذا وجدت إفرداً من أفراد العنقاء ، وجدتها تجيد عدة لنات

أما الصدق فى العبارة الجزئية فيقتضى وجود فرد واحد على الأقل من أفراد الثيثة التي نتحدث عنها ؟ فلر قلت « بعض المنقاوات بجيد عدة لغات أجبية » وزعت لهذا القول صدفا ، كان معنى الصدق هنا : أن فرداً واحداً على الأقل من فئة المنقاوات موجود فعلا ، وهو يجيد عدة لغات — وما دام هـذا هو ما تزع، فعليك الإشارة إلى هذا الفرد الذي يحقق ما تزعه

وُهكذا ترى أن «١» إذا كانت فئة فارغة فإن قولى «كل ١ هى ٠٠» تكون صادقة ، لكن لا يلزم عن ذلك صدق « بعض ١ هى ٠٠ »

بل إن «١» إذا كانت فئة فارغة ، فكل عبارة كلية فيها «١» يستوى -فيهـا الصدق والكذب ؛ فعبارة «كل ١ هى ٮ» تكون صادقة أوكاذبة على السواء ، وعبارة « لا ١ هى ٮ » تكون صادقة أوكاذبة على السواء

ليس فى المالم (أنهار من عسل) ، وإذاً فهـذه فئة فارغة ، وعلى ذلك فقولك (كل أنهار العسل تفيض فى الشتاء) قول يستوى فيه الصدق والكذب، وكذلك قولك (أنهار العسل لا تفيض فى الشتاء) يستوى فيه الصدق والكذب، وإذاً فلا يجوز من مثل هذا القول أن نستدل ما يأتى : ( هنالك على الأقل نهر

واحد من أنهار العسل يفيض فى الشتاء ) أو (هنالك على الأقل نهر واحد من أنهار العسل لا يفيض فى الشتاء ) لأن هاتين العبارتين الأخيرتين دالتان على وجود نهر مد القبيل وجوداً فعلياً ، وهو يوصف فى العبارة الأولى بأمه يفيض فى الشتاء ، وفى الحالة الثانية بأنه لا يفيض فى الشتاء — وعلى القائل فى هاتين الحالتين أن يدننا على هذا النهر الجزئى الذى يتحدث عنه ، وعلى ذلك فنحن الآن إذاء حالة لا يستوى فيها الصدق والكذب ، لأن العالم الخارجي تتغير صورته بين حالتي الصدق والكذب

ونمود بك إلى طريقة المنطق الرمزى فى التعبير ، لنوضح لك هــذا فى صورة جلية<sup>(1)</sup> .

إذا كانت 1 = صفر

$$(1) \dots \times 1 = \text{od}(\times) = \text{od}(\times)$$

أى أنه إذا كانت « ) » رسم النثة فارغة ، فإنك ( ) إذا أضفت إلى أفراد هذه الفئة الفارغة صفة جديدة هي « ب » كان النامج صفراً أى فئة فارغة أيضاً ، و ( ٧ ) إذا أضفت إلى أفراد هذه الفئة الفارغة صفة جديدة هي « لا – ب » كان الناتج صفراً كذلك أى فئة فارغة .

ومعنى ذلك أن وصفك للفئة الفارغة بأنها « س » أو « لا — س » لا يغير من الأسر شيئاً .

لكن إذا كانت 1 = سفر.

· فان قولك ٢ ب 🗕 صفر

٦٦٣ : Lewis, C., l. and Langford, C.H., Symbolic. Logic ص ٦٣. وما يعدها

لایکون قولا صادة ، إذ ما دامت «۱ » تساوی صفراً ، فحاصل ضربها مع أى فئة أخرى لا بد أن يساوى صفراً كذلك

وكذلك إذا كانت إ = صفر

فقولك ا - ب + صفر

لا یکون قولا صادقا لنفس السبب ، إذ ما دامت ( ) » تساوی صفراً ، فحاصل ضربها مع ( ~ • » لا بد أن يساوي صفراً

ما مىنى ذلك كله ؟ معناه أنه إذا كانت « إ » فئة فارغة جاز لك أن تقول عنها إنها « س » أو « لا — س » ، لكنه لا يجوز لك أن تثبت وجود فرد من أفراد « ا » نم تصفه بأنه « س » أو بأنه « لا — س »

أى أنه من العبارة الحكلية — موجبة كانت أو سالبة — لا يجوز أن نستدل شيئا عن العبارة الجزئية الداخلة فيها ؟ و إذن فقد أخطأ للنطق التقليدي في تحليله لعلاقة التداخل وما تقتضيه من أحكام

إذا كانت ١ = صفر

٠٠ إ = صفر ٠٠٠٠٠ وهذه هى السالبة الكلية وكذلك إ - ب = صفر ٠٠٠٠٠ وهذه هى للوجبة الكلية أى أنه إذا كانت « إ » فئة فارغة ، فالسبارة الكلية التى تَرِدُ فيها « إ » تكون أيضاً مساوية لصفر ، سواء كانت موجبة أو سالبة

" - وكذللت قل في العلاقة بين القضيتين الجزئيتين الداخلتين تحت التضاد « بسض ا هى ب » و « بسض ا ليس ب » - فلوكانت « ا » فئة فارغة ، استحال علينا أن نقول أية عبارة من العبارتين ، لأن كلتيهما تثبت وجود فرد على الأقل من أفواد « ا » ، ثم تحكم عليه العبارة الأولى بأنه « ب » ، والعبارة الثانية بأنه « ليس ب » - و إذن فالقولان كاذبان مما إذا كانت « ا » فئة فارغة ليس فيها هذا الفرد الواحد الذي تحكان عليه

وعلى ذلك يكون المنطق التقليدى قد أخطأ فى قوله إنه إذا كذبت قضية جزئية ، صدقت القضية الجزئية الأخرى التى تحتلف عنها كيفا — فهذا القول لا يَصْدُنُونُ إِلا إذا كانت د j » فئة ذات أفراد

#### الاستدلال المباشر والتعادل بين الفضايا :

نتقل الآن إلى باب آخر من أبواب التعادل بين « القضايا » التقليدية الأر بع فى المنطق الأرسطى " ، لنرى مقدار ما فيه من صواب وخطاً فى ضوء التحليل للنطقى الحدرث ، وللتعادل بين « القضايا » صور مختلفة ، هى :

#### ۱ -- العكسى :

المكس في القضية هو أن يتغير وضع حدَّيها ، محيث تجى، القضية الجديدة صادقة ما دام أصلها الذي عكسناه صادقا ؛ فإذا عكسنا وضع الحدين في قضية صادقة لنحصل على قضية أخرى صادقة ، فنحن بثابة من استلل قضية من قضية أخرى استدلال مباشراً ؛ إذ أن تعريف الاستدلال للباشر هو استدلال قضية من قضية واحدة أخرى (1)

<sup>.</sup> ۱۲۱ س: Keynes, J.N., Formal Logic (۱)

فلوكان أمامنا قضية موضوعها «١» ومحمولها « ب » ، فالمكس هو أن نجمل « ب » موضوعا و «١» محمولا ، بحيث لا تتغير ظروف الصدق ؛ ولكى بحيء العكس محيحاً ، تُراعى في عملية المكس, قاعدتان :

 ا - يجب أن يتفق العكس مع الأصل فى الكيف ، فإن كانت القضية الأصلية موجبة ، جاء العكس موجبا ؛ و إن كانت القضية الأصلية سالبة ،
 حاء العكد , سالما .

7 - يجب ألا يُستنرق في المكس حدما لم يكن مستنرقا في الأصل وتطبيقا لهاتين القاعدتين على « القضايا » انتقليدية الأربع ، نجد أن :
 (1) القضية الموجبة الكماية « كل إ هى ب » لا يجوز عكسها إلى « كل ب هى ) » لا يجوز عكسها إلى « كل ب هى ) » لم تكن مستنرقة في القاعدة الثانية ، إذ أن « ب » لم تكن مستنرقة في العدم . . .

القضية الأصلية ، وأصبحت مستغرقة فى العكس ؛ فإذا أردنا أن تتلافى ظك جعلنا العكس موجبة جزئية : « بعض ت هى 1 » وبذلك نحافظ على القاعدتين معا

ذلك ما يقوله المنطق التقليدى في عكس القضية الموجبة السكلية ، وهو قول خاطئ في ضوء التحليل الحديث لطبيعة العبارة السكلية والعبارة المجزئية ؟ فقد أوضحنا اللى في القسم السابق ( وفي الفصل السابق أيضا ) أن العبارة السكلية و ) ، مثل و كل إ هي س » عبارة شرطية لا تفيد الوجود الفعلي لأفراد الفئة « ) » ، وكل ما تقوله هم أنه « إذا وجد فرد من أفراد الفئة « ) » فهذا الفرد يكون س » وأما العبارة الجزئية مثل « بعض إ هي س » فنفيد الوجود الفعلي لفرد واحد على الأقل من أفراد فئة « ا » ولما كان من غير الجائز أن نستدل الوجود من عدم الوجود ، كان من الخطأ أن نستدل عبارة جزئية تثبت وجود فرد ما ، من عبارة كلية لا تثبت وجود أي فرد من الأفراد ، وإذن فليس لدينا ما يبرر أن نستدل

من عبارة «كل ا هى س » التى لم تعترف بوجود فعلىّ لأى فرد من فئة « ۱ » أو من فئة « س » ، عبارة « بعض س هى ۱ » التى تعتّرف بوجود فرد على الأقل من أفراد فئة « س »

(ب) والقضية الموجبة الجزئية ه بعض ا هى ب » بجوز عكسها إلى قضية موجبة جزئية دون أن نجاوز القاعدتين المذكورتين ، فقصبح ه بعض ب هى ١ » — ذلك ما يقوله النطق التقليدى وما يتفق أيضاً مع التحليل الحديث ، لأن القضية الأصلية تعترف بوجود فرد واحد على الأقل من فئة « ١ » وأن ذلك الفرد نفسه عضو أيضا فى فئة « س » ؛ فإذا ما قلنا عن هذا الفرد إنه من فئة « س » وداخل أيضا فى فئة « ١ » لم نغير من الأمر شيئاً ، فإذا وضمنا ذلك فى صورة رمزية رياضية ، قلنا إن :

1×~=~×1

(ح) وكذلك القضية السالبة الكلية ، مثل « لا ا هى س » بجوز عكسها إلى قضية سالبة كلية دون أن بجوز فاعــدنى العكس للذكورتين ؛ فتصبح « لا س مى ا »

وذلك أيضاً قول سحيح فى ضوء التحليل الحديث ، لأن القضية الأصلية عبارة شرطية معناها : « إذا وجد فرد من أفراد فئة « ) » فذلك الفردلا يكون عضواً فى فئة « u » ، والمكس الذى انهينا إليه هو أيضاً عبارة شرطية معناها : « إذا وجد فرد من أفراد فئة « u » فذلك الفرد لا يكون عضواً فى فئة « 1 » — أى أن الأصل والنتيجة كلاها شرطى لا يفيد الوجود الفعلى ؛ وربما كانت الصورة الرمزية أوضح أداء لما تريد

فالصورة الرمزية للعبارة الأصلية هي :

۱ × <sup>ب</sup> = صفر

والصورة الرمزية للعبارة الجديدة هي :

ب × ا = صفر

وواضح أن 1 × ب = ب × 1 ( قانون تبادل الحدود )

(ء) وأما القضية السالبة الجزئية « بعض ا ليس » فلا تعكس ، لأن القاعدة الأولى تحتم أن يجىء العكس سالبا كالأصل ، وما دام كذلك فحموله سيكون مستغرقا ؛ لأن محمول القضية السالبة مستغرق ، لكنه لم يكن مستغرقا في الأصل لأن الأصل قضية جزئية غير مستغرقة الموضوع

وذلك ما يتفق أيضا مع التحليل الحديث ، لأن السارة الأصلية معناها : هناك فرد واحد على الأقل من فئة « [ » لا يدخل عضوا بين أعضاء فئة « レ » ؟ و إذن فلو صادفنا أى عضو من أعضاء فئة « レ » فلن يكون هو الفرد الذى صادفناه من فئة « ! »

من ذلك كله يتبين أن التعادل بين القضايا في حالة العكس لا يتوافر إلا في حالتين : للمرحمة الحرثية وعكسها ، والسالية السكلية وعكسها

### ۲ — نغض المحمول :

هو إحدى عمليات الاستدلال المباشر ، تحفظ فيه القضية الأصلية بموضوعها كما هو ، لكننا نجمل المحمول فى القضية الجديدة هو نقيض المحمول فى القضية الأصلية ؛ وإنما تتوافر سلامة الاستلال فى هذه الحالة بتغيير الكيف فى القضية الأصلية ، فإن كان موجبا جملناه سالبا ، وإن كان سالبا جملناه موجبا ، لكننا تحفظ بكر القضية الأصلية .

(١) فن القضية للوجبة الكلية «كل إ هي ٠٠ نستدل القضية السالبة الكلية «لا إ هي ٠٠» [ ٠٠ = «لا – ٠٠»].

(س) ومن القضية للوجبة الجزئية «بعض ا هى س» نستدل القضية
 السالبة الجزئية «بعض إليس س)

(ح) ومن القضية السالبة الكلية « لا إ هى • » نستدل القضية الموجبة الكلية «كل إ هى • ّ »

(٤) ومن القضية السالبة الجزئية «بعض اليس سَ » نستدل القضيسة للوجبة الجزئية «بعض ا هي سَ »

وعلى ذلك فبواسطة نقض محمول القضية وتغيير كيفها نحصل على المادلات الآتية بين «القضايا»

- (۱) کل ا می ب= لا ا می ب
- (ب بعض ا هي ب = بعض اليس ب
  - (م) لا ا مى س = كل ا مى ت
- (٤) بعض اليس ٧ = بعض ا هي سَ

والتمادل صحيح فى الحالات الأربع كلها ، ولو استخدمنا الصيغ الرمزية التى صورنا بها « القضايا » انقليدية الأربع (١٦ ، لازداد الأمر وضوحا ، لأن الممادلات الساهة ستكون كما مأتى :

(۱) الشــطر الأيمن رمزه ۱ ~ v = 0 صفر والشطر الأيسر رمزه ۱ ~ v = 0 صفر

() الشيطر الأيمن رمزه ا ب خ صفر والشطر الأيسر رمنه ا - -- ب خ صفر (-) الشيطر الأيمن رمزه ا ب عضر والشطر الأيسر رمزه ا - -- ب عفر (د) الشيط الأيمن رمزه ا - -- ب خ صفر

والشطر الأيسر رمزه ١ ~ ب ≠ صفر

#### ٣ — عكسى النفيض :

وهو إحدى عمليات الاستدلال للباشر ، نستدل به قضية من قضية أخرى بحيث يكون موضوع القضية الجديدة هو نقيض المحمول فى القضية الأصلية ؛ وأما موضوع القضية الأصلية الذى سيصبح محمولا فى القضية الجديدة فإما أن يُمترك كما هم أو منقض فى القضية الجديدة

و إذن فينالك إحدى حالتين لمكس النقيض ، فلو كانت الفضية الأصلية هى « إ — س » [ أى موضوعها « إ » وعجولها « س » ] فإما أن يكون عكس النقيض لها هو :

١ — « ٠ - ١ » ويسمى فى هذه الحالة عكس التقيض المخالف (أو) ٣ — « ٠ - ١ » ويسمى فى هذه الحالة عكس التقيض الموافق وقاعدة التحويل بالنسبة للحالة الأولى ، هي أن تنقض المحمول فى القضية الأصلية ، ثم تمكس القضية عكسا مستويا

وقاعدة التحويل بالنسبة للحالة الثانية ، هى أن تنقض المحمول فى القضية الأصلية ثم تعكس القضية الثاشئة عكسا مستويا ، ثم تعود فتنقض المحمول فى القضية الأخيرة

«کل اهی ب»: (1) فني الموجبة الكلية: «لا ا عي س) ١ - تنقض محمولها فتكون: : «لا بُ عينه ۲ — ثم تعکس (۱) عکسا مستویا فتکون و بذلك تحصل على النقيض المخالف للقضية الأصلية «کل ب کمراً» ٣ - ثم ننقض (٢) فتكون: و مذلك نحصل على النقيض الموافق للقضية الأصلية «بعض ا هي ∪ »: (ب) وفي الموجبة الجزئية «بعض اليس تَ» ١ - ننقض محمولها فتكون: ٧ — وما دامت (١) سالبة جزئية لا عكس لها ، إذن فلا يكون لنا مذلك نقيض مخالف للقضية الأصلية ٣ -- وما دام النقيض الخالف مستحيلا ، فإن النقيض الموافق مستحيل أيضا ، لأننا نحصل عليه تواسطة النقيض المخالف « لا إ هي ب »: (ح) وفي السالبة الكلية «کل ۱ هی پ ١ - ننقض محمولها فتكون: ٢ - ثم نعكس (١) فتكون: « بعض بَ هي ( » و مذلك نحصل على النقيض المخالف للقضة الأصلية ٣ - ثم ننقض المحمول في (٢) فتكون : « بعض ب كيس أ ي و مذلك نحصل على النقيض الموافق القضية الأصلية هذا ما يقوله المنطق التقليدي في هذه الحالة ، لكننا قد رأينا في مواضع عدة مما أسلفناه ، أن استنتاج العبارة الجزئية الموجبة من العبارة الكلية الموجبة غير جائز، وإذن فلا بجوزها هنا أن تحصل على (٧) وبالتالي لا تحصل على (٣) لأنها مستمدة من (٢) (٤) وفى السالبة الجزئية : ﴿ مِنْ السِّ اللَّهِ اللَّهِ

۱ - ننقض محمولها فتكون « بعض ا هي ت »

۲ - ثم نعكس (١) فتكون: « بعض ب هي ١ »

ويذلك نحصل على النقيض المخالف للقضية الأصلية

٣ - ثم ننقض المحمول في (٢) فتكون : « بعض ت ليس آ»
 و بذلك نحصل على النقيض للوافق للقضية الأصلية

ومن ذلك ترى أن بين « القضايا » الآتية تعادلا :

(۱) كل ا هي س = لا ا هي سَ = لا سَ هي ا = كل سَ هي اَ

(٤) بعض اليس = بعض ا هي ت = بعض ت هي ا = بعض ت ليس آ
 وأما في حالتي (ب) و (ح) فلا تعادل بهذه الصورة [ لاحظ أن المنطق التقليدي يخرج حالة (ب) وحدها]

## ٤ — تقطق الموضوع :

هو إحدى عليات الاستدلال المباشر لقضية من قضية أخرى ، بحيث يكون موضوع القضية الجديدة هو نقيض الموضوع فى القضية الأصلية ؛ وأما محمول القضية الأصلية فقد يظل كما هو فى القضية الجديدة ، أو ينقض فى القضية الجديدة ، وفى هذه الحالة الثانية تسمى العملية بعملية الاستدلال بواسطة نقض الموضوع والمحمول معا

مرادنا — إذن — هو أن تستلل من عبارة موضوعها « 1 » عبارة أخرى موضوعها « آ » ؛ ولن يتيسر ذلك إلا إذا سرنا فى خطوات نستخدم فيها عمليتى العكس المستوى ونقض المحمول [ راجع (١) و (٧)] حتى نحصل على « آ » موضوعا للنتيجة وخير طريقة لمالجة هذا ، هى طريقة التجارب على الحالات المختلفة (1) فتتناول « القضايا » الأربع التقليدية واحدة بعد واحدة ؛ ونسير بهها فى طريقين على التوالى : نسير بها أولا من عملية المكس إلى عملية نقض المحمول ثم المكس ونسير بها ثانيا من عملية نقض المحمول إلى عملية المكس ثم إلى نقض المحمول — سنجرب كل هذه التجارب لذى أبها يوصل إلى النتيجة المرادة

- (١) السير بالقضايا في الطريق الأول
- (١) القضية الموجبة الكلية : «كل إ هي س »

عکسها یکون : « بعض ب هی ا »

ونقص المحمول في هذه ينتج : « بعض ب ليس أ »

ها قد حصلنا ﴿ أَ » محمولاً لقضية ، لكننا نريدها موضوعاً ، ولا يكون ذلك إلا بالمكس ؛ ولما كانت القضية التى انتهينا إليها قضية سالبة جزئية لا تمكس ، فلا يمكن الوصول إلى النتيجة المرادة

هذا ما يقوله «كينر» في هذه الحالة؛ ككننا - تطبيقا لما قلناه في مواضع سابقة من استحالة استدلال جزئية من كلية - نقول إن الطريق، هنا مسدود منذ الخطوة الأولى ، إذ من عبارة «كل 1 هي س » لا يجوز استدلال « بسف س مي 1 »

(ب) القضية للوجبة الجزئية : « بعض ا هي ب »

عكسها يكون : « بعض ب هي 1 »

ثم بنقض المحمول في العكس ينتج: « بعض ب ليس أ »

. وهاهنا حصلنا على « أ » محمولا ، لكننا نريدها موضوعا ، ولا يتم لنا ذلك

<sup>(</sup>۱) راجع Keynes, J.N., Formal Logic ن ، ۱۳۸

إلا بعكس هذه القضية الأخيرة ، لـكن عكسمها غير ممكن لأنها سالبة جزئية ، و بذلك ينسد أمامنا الطريق

(ح) القضية السالبة السكلية : « لا إ هي س »

عكسها يكون : « لا ب هي ١ »

ثم بنقض المحمول في العكس ينتج: «كل ب هي أ »

وعكس هذه الأخيرة ينتج : « بعض أ هي س »

وهى النتيجة المرادة، و إذن فيذا طريق مُوصًّل لما نبغى - فى نظر ﴿ كَيْرَ» - لكننا نرى غير ذلك ، إذ نرى أن استدلال الموجبة الجزئية ﴿ بعض ] هم س » من الموجبة الكلية ﴿ كُلُّ سِ هِي ﴾ غير جائز كما أسلفنا القول فى هذا أن أ

(٤) القضية السالبة الجزئية : « بعض ا ليس ب »

ولا عكس لها ، و إذن فطريق الاستدلال مسدود من بدايته إذن فالتماس الطريق الأول : طريق العكس أولا فنقض المحمول ثانيا

الحالة الواحدة في رأينا لا يؤدى إلى النتيجة المنشودة

وننتقل ألآن إلى الطريق الثانى : طريق نقض المحمول أولا فالمكس ثانيا فنقض المحمول مرة أخرى ثالثا ؛ وستتناول « القضايا » التقليدية الأربع واحدة بعد واحدة

(١) القضية الموجبة الكلية: «كل إ هي ٧٠

بنقض محمولها ينتج: « لا ا هي تَ »

وبعكس هذه ينتج: « لا بَ هيا»

و بنقض المحمول فى هذه الأخيرة ينتج «كل بَ هى أَ »

و إذن فبالعكس ينتج : « بعض أ هي ت َ »

وهى النتيجة المنشودة ، و إذن فالطريق هنا مؤد إلى الاستدلال المطنوب فى رأى «كينر» — لكنه فى رأينا لا بجوز استدلال الموجبة الجزئية فى الخطوة الأخيرة ، من الموحمة الكلمة فى الخطرة الساغة لها

(ب) القضية الموجبة الجزئية: « بعض ا هي ب

بنقض محمولها ينتج : « بعض اليس بَ »

وهذه لا عكس لها ، لأنها سالبة جزئية ، وإذن فالسير فى الاستدلال غير ممكن

(ح) القضية السالبة الكلية : « لا إ هي س »

بنقض محمولها ينتج : «كل أ هي تَ »

و بعكس هذه الأُخيرة ينتج : « بعض تَ هي ١ »

و بنقض محمول هذه ينتج : « بعض بَ ليس اَ »

وهذه لا عكس لها ، لأنها سالبة جزئية ، وإذن فل يعد ممكنا أن نحصل على ﴿ أَ » موضوعاً كما نريد

وعندنا أن طريق السير قد بلغ غايته قبل ذلك بخطوتين ، إذ لا يجوز من الخطوة الثانية التي هي « كل إ هي ت » أن نستدل ما بعدها « بعض

#### ت هي ( ٥

(٤) القضية السالبة الجزئية : « بعض اليس س »

بنقض محمولها ينتج : « بعض ا هي ت »

بالعكس ينتج : « بعض تَ هي ا »

و بنقض المحمول في هذه ينتج: « بعض بَ ليس أ ﴾

وهاهنا لا يمكن العكس بحيث نجعل « أ » موضوعا كما نريد

والخلاصة هى أن استدلال قضية من قضية أخرى استدلالاً مباشراً، بحيث تجمل موضوع القضية الأصلية منقوضاً فى النتيجة ، ممكن فى حالتين عند لا كينر » (١) حالة القضية السالبة السكلية إذا بدأنا خطوات سيرنا بعكس القضية الأصلية ثم عَقَّبنا على ذلك بنقض محمول العكس ، ثم أتبعنا ذلك بعكس جعمل المحمول للنقوض موضوعا ؛ (٧) وحالة القضية الموجبة السكلية إذا بدأنا خطوات سيرنا بنقض محمول القضية الأصلية ، ثم عقبنا على ذلك بعكس القضية المنقوضة المحمول ، ثم أتبعنا ذلك بنقض وعكس آخر بن

وأما فى ضوء التحليل المنطقى الحديث الذى لا يجيز استدلال الموجبة الجزئية من الموجبة الـكملية ، فالاستدلال المباشر بنقض موضوع القضية الأصلية مستحيل فى جميع الحالات

#### معادلات الفضايا في المنطق الرمزى :

سنختار فيا يلي طائقة من النظر يات الخاصة بالتمادل بين القضايا ، وإذا الحتاج الأمر فى نظرية منها إلى إقامة البرهان على صحبها ، فسترى أن البرهان قائم على النمر يفات الثلاثة والمصادرات السنة التى قَدَّمْناها فى معادلات الحدود (أو الرياضى) قائم كله على تلك التعريفات والمصادرات ؟ ولما كان الشبه قو با بين معادلات الحدود ومعادلات القضايا ، فسسترى أن النظر يات التى سنذكرها هنا خاصة بالقضايا وما بينها من تعادل شيبه بالنظريات التقاريات الحدود ؛ وسترى كذلك أن التي التعادل بين القضايا التى ذكرها المنطق التقليدى فى بابى لا تقابل القضايا » أنواع التعادل المباشر » — وقد قدمناها لك فى القسمين السابقين من هدذا و «الاستدلال المباشر» » — وقد قدمناها لك فى القسمين السابقين من هدذا

<sup>(</sup>١) راجع الفصل الـــابع

الفصــل — إن هى إلا جزء يسير جداً لمـا عــاه أن يقوم بين القضايا من مــادلات

وتقرأ هكذا : قولنا « إنه إما أن تكون القضية « ق » صادقة أو تكون القضية « لى » صادقة » ، مطابق لقولنا « إنه من الكذب أن يقال إن قضيتي « ق » و « له » كاذبتان مما »

[ راجع تعريف ٢ في الفصل السابع ]

وتقرأ هكذا : قولنا « إن القضية « ق » صادقة ، والقضية « ق » صادقة» مطابق لقولنا مرة واحدة « إن القضية « ق » صادقة »

[ راجع مصادة ١ في الفصل السابع ]

وتقرأ مكذا : قولنا « إن قضيتى « ق. » و « ك » صادقتان » مطابق لقولنا « إن قضيتى « ك » و « ق. » صادقتان »

[راجع مصادرة ٢ في الفصل السابع]

وتقرأ هكذا : قولنا « إن قضية « ق » مساوية لقضية « ك » » مطابق لقولنا « إن قضية « ق » تستازم قضية « ك » وقضية « ك » تستازم قضية « ق » »

[ راجع نظرية ١ فى الفصل السابع ]

وتقرأ هكذا : من الكذب أن يقال عن أية قضية « ق » إنهـا صادقة وكاذبة فى وقت واحد

وتقرأ هكذا : إذا قبل عن قضيتين « ق » و « له » إنه من الكذب أن يجتمع صدق « ق » وكذب « له » فى وقت واحد ، فإن ذلك يطابق قولنا إن القضية « ق » تازم عنها القضية « له »

وقد تكتب الصيغة الرمزية لهذا الكلام نفسه هكذا :

أى أن استحالة الجمع بين صــدق « ق » وكذب « له » مطابق لـكون « ق » يلزم عنها « له »

وهذه النظرية هامة فى تحديد معنى اللزوم -- لزوم قضية عن أخرى [ راجع نظرية ٤ فى الفصل السابع ]

وتقرأ هكذا : إذا كانت القضية « ق » مطابقة لنني القضية « ل » كان -فلك مساويًا لقولنا إن نني القضية « ق » مطابق القضية « ل » »

(نظریۃ۸) - ( ۔ ق ∨ - اھ)・ ≡ • ق ا

كاذبة أو تكون القضية « لح »كاذبة » ، مطابق لقولنا «إن القضيتين « ق » و « لع » صادقتان معا »

[ راجع نظرية ٥ فى الفصل السابع ]

[ راجع نظرية ٦ في الفصل السابع ]

[ راجع نظرية ٧ في الفصل السابع ]

[ راجع نظرية ٨ في الفصل السابع ]

وهكذا تستطيع أن تمضى فى سلسلة طويلة من معادلات القضايا<sup>(1)</sup> يساعلك على ذلك هذا التصور الجبرى للموضوع ؛ فقارن ذلك بما حَدَّدَ المنطق التقليدى نفسه به حين عالج موضوع التعادل بين القضايا فى قسمى « تقابل القضايا » و « الاستدلال المباشر » تما كم أعان المنطق الرياضى على توسيع نطاق الفكرة إلى مدى بعيد

ف : Lewis, C.I., and Langford, C.H., Symbolic Logic ف ذلك المجانى الم

المنطق الوضعى الكتاب الثاني

# الفصل*اثا في عشر* نظرية القياس

إننا إذ نتناول بالبحث نظرية النياس ، فإنما نقف في قلب لليدان الأرسطى وصميمه لأنه إن كان أرسطو قد كُينَتْ له السيادة على التفكير الإنساني قروناً ، وقد كان له تأثير عظيم في مختلف تواحى الفكر ، لكن تأثير عظيم في أشده في للنطق »(۱) « وأهم عمل لأرسطوني النطق هو مذهبه في التياس »(۱)

سنتناول في هذا الجزء من الكتاب نظرية القياس بالبحث النصّل ، ألماكان الما — وما لا يزال لها — من أهمية كبرى عند المشتغلين بالمنطق ؛ ولو أننا نؤمن مع « بيرتراند رسل » : ه بأنها نظرية لا أهمية لها ، ومن أراد في عصرنا أالماضر أن يدرس المنطق ، فوقته صائم سدى لوقرأ الأرسطو أو لأحد من تلامينه ؛ نم إن تآليف أرسطو المنطقية دليل على مقدرة بمتازة ، وكانت تكون ذات نفع للإنسانية لو أنها ظهرت في الوقت الذى لم تزل عقول اليونان فيه نشيطة منتجة ، لكنها — لسوء الطائل — قد ظهرت في ختام فترة الإيداع الفكر اليونافي ، ومن ثم استمسك بها الناس على أنها للرجع الموثوق بصحته ، حتى إذا ما حان الوقت الذى عادت فيه للمنطق قوة الأصالة والابتكار ، كان أرسطو قد أنفق على عمش السيادة ألني عام ، بما جل إزاله عن عمشه ذاك أمرا عسيرا »

إن نظرية القياس الأرسطيّة بداية ٌ قوية في بناء علم المنطق ، أما أن تؤخذ

<sup>(</sup>۱) Russell, B., History of Western Philosophy (۱)

<sup>(</sup>٢) الموضع تفسه من المرجع تفسه

على أنها هى البداية والنهاية مما ، فذلك هو موضع الخطأ عند أسحاب المنطق التقليدى ؛ فاو تخيلنا بناء المنطق عمارة شامخة ذات عدة طوابق ، وَجَبَ ألا ننظر إلى نظرية القياس الأرسطية إلا على أنها طابق من تلك الطوابق ، بل هى – رغ كونها طابقا واحدا من عمارة شامخة – لا تخلو من عيوب ونقائص لا مندوحة عن إصلاحها ؛ فا نظرية القياس الأرسطية إلا تحليل لضرب واحد من ضروب العلاقات ، هو علاقة التعدى (٢٠) ، فإذا عرفت أن العلاقات كثيرة لا تكاد تقع تحت الحصر ، أدركت كم تنحصر قيمة القياس الأرسطية في دائرة غاية في الصغر والضيق ... ولكننا لا بجوز أن نسترسل في التعليق على شيء لم يام به القارئ بعد فاهى نظر بة التياس (٢٠) عند المنطق التقليدى ؟

## تعريف القياس :

يُمَرَّف أرسطو « القياس » بأنه « قول قُدَّمَ له بمقدمات معينة ، فلزم عنها بالضرورة شيء غير تلك المقدمات »<sup>(٤)</sup>

لكن هذا التعريف أوسع من تطبيقه عند أرسطو نفسه (<sup>()</sup>) أعنى أنه حين بَحَتَ — وحين بحث تلاميذه وأتباعه — أشكال القياس المختلفة ، حصر القول فى دائرة أضيق مما قد ينطبق عليه هذا التعريف ؛ إذ فَصَرَ « القياس » على عملية

<sup>(</sup>١) الرجع نفسه، ص ٢٧٥

<sup>(</sup>۲) راجع س ۸۸

<sup>(</sup>٣) نقصة بكلمة « القياس » ما يقال له بالإنجليزية Syllogism ، وسنطلق كلة « استغباط » لما يقال له بالإنجليزية Deduction ؛ وقد جرى أكثر العرف في السكتب العربية على أن تطلق كلة « القياس » على المشيهت مناً ، مع أن « القياس » نوع واحد من أنواع « الاستنباط » ؟ ضلم الحساب شلا ، استنباطي لسكته ليس قياسيا إلا في حالات قليلة .

<sup>(</sup>٤) تحليلات أولى ، أ ، (١) ٢٤ ت ١٨

<sup>(</sup>ه) راجع Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic س ۲٤٩

الاستدلال التي ترد في مقدمتها ثلاثة حدود فقط ، يكون اثنان منها مرتبطين بحد ثالث ارتباط موضوع بمحمول ، فيلزم عن ذلك بالضرورة أن يرتبط هذان الحدان الأولان في النتيجة رابطة الموضوع والمحمول أيضا

ونقول إن هذا التطبيق للاستدلال القياسى ، أضيق من التعريف الذى عَرَّف به أرسطو ، لأن التعريف الذى أسلفناه قد ينطبق على عمليات استدلالية لاتكون حدودها ثلاثة فقط ، ولا تكون الرابطة التي تربط تلك الحدود هى رابطة الموضوع والححمول

فثلا في قولنا : (ا = 0 ، 0 = 0 ، 0 = 2 . . . = 2 » نجد استدلالاً ينطبق عليه تعريف التياس عند أرسطو ، لأنه (قول قُدِّم له بمقدمات معينة فلزم عنها بالفرورة شيء غير تلك المقدمات » ومع ذلك فالحدود أربعة لا ثلاثة ، هي (ا، 0 ، 0 ، 2 » ثم إن الرابطة التي تربط الحدود ، وهي علاقة التساوى ، ليست هي رابطة الموضوع والمحمول التي حصر أرسطو وأتباعه أنفسهم في حدودها حين عالجوا موضوع التياس تطبيقا وتفصيلاً

فالقياس \_ كما 'يفهم من التطبيق لا من التعريف — عملية استدلالية تتألف من ثلاث قضايا حملية فقط ، وبحتوى على ثلاثة حدود فقط

### حدود الفياسى :

من هذه الحدود الثلاثة التى يشتمل عليها القياس، معنان يظهران فى النتيجة كما يظهران فى المقدمتين، (كل منهما يظهر فى مقدمة واحدة) وأما الحد الثالث فيظهر فى المقدمتين وبختنى فى النتيجة

والحدان اللذان تتألف منهما النتيجة ، يكون أحدهما موضوعا ويكون الآخر محولا ؛ فما يكون منهما محمولا في النتيجة يسمى بالحد الأكبر ، وما يكون منهما موضوعاً فى النتيجة يسمى بالحد الأصنر ؛ ويسمى هذان الحداث — الأكبر والأصنر معا — بطرفى القياس

وأما الحد الذى يظهر فى كلتا المقدمتين مما ، ولا يظهر فى النتيجة ، فيسمى بالحد الأوسط ؛ وهو الحدّ الذى يرتبط به الحدان الأكر والأصغر مما ، فيلزم عن ذلك بالضرورة أن يكون بين هذين الحدين علاقة ما ، نشأت عن اشتراكهما معا فى الحد الأوسط ، و ذلك يلزم ارتباطهما معا فى النتيجة

ونوضح ذلك بالصورة القياسية الآتية :

كل و —ك

کل ص — و

ن کل س - لھ

المقدمتان ها هنا ، هما : (١) ﴿ كُلُّ و — لِهِ ﴾ ، (٧) ﴿ كُلُّ ص — لِهِ ﴾ والنتيجة هي (كل من — لِه ﴾

« ك التي هي محمول النتيجة ، هي الحد الأكبر

«ص» التي هي موضوع النتيجة ، هي الحد الأصغر

و » التي تظهر في المقدمتين معا وتختني في النتيجة ، هي الحد الأوسط

و إنما سميت هذه الحدود بأسمائها تلك ، لأنها — في مذهب أرسطو — تصف اتساع مجالها بالنسبة بعضها إلى بعض ؛ فالحد الأكبر يشير إلى فئة من الماسعة الأوسط والأصغر ؛ والحد الأوسط يشير إلى فئة تقم من حيث الاتساع بين فئة الحد الأكبر وفئة الحد الأصغر ، والحد الأصغر ، شير إلى أصغر النشات فعلا

والشكل الآنى يصور هذه العلاقة الكمية بين الحدود الثلاثة



(شکل۱)

ولما كانت هذه العلاقة الكمية بين الحدود الثلاثة ، لا تعشل في وضوح إلا في القياس الذي أسلفنا صورته ، أي القياس الذي تكون قضاياه الثلاثة موجبة كلية ، ويكون الحد الأوسط فيه موضوعا في القضية الأولى ومحمولا في القضية الثانية ، عُدَّتْ هذه الصورة القياسية نموذجا للقياس كله

على أن هذه العلاقة بين الحدود، من حيث انطباق أسمائها ( الأكبر، الأوسط ، الأصغر) على اتساع مجال مسمياتها ، لا تَصْدُقُ في بعض الحالات الأخرى مما يعيب هذه التسمية، ولا يجملها بذات مدلول صحيح

فهى لا تَصْدُقُ إذا كانت إحدى القدمتين سالبة ، وكذلك لا تَصْدُقُ إذا كانت إحدى القدمتين جزئية ، عندنذ لا يكون هنالك حتم بأن يكون الحد الأكبر أكبر فعلا فى نطاق مسمياته ، ولا الأصغر أصغر فعلا ، ولا الأوسط أوسط فعلا فالقعاس الذي صورته :

> لا و — ك كلمن — و ∴ لامن — ك

يمكن أن تجي صورته على النحو الدى يبينه الشكل الآنى :



وفيه ترى أن الحد الأكبر هو أصنر الحدود الثلاثة مجالا ؛ والأوسط أكبرها مجالا

والقياس الذي صورته :

لا و — ك

بعض *ص --* و

٠٠. بعض مى ليس ك

يمكن أن تجيء صورته على النحو الذي يبينه الشكل الآني :



(شکل۳)

حيث ترى أن الحد الأكبر أصغرها مجالا ؛ والأصغر أكبرها مجالا وليس الحد الأوسط دوائما وسطا بين الأكبر والأصغر من حيث اتساع مجال مسمياته ؛ و إنما هو وسسط بينهما دائما بمعنى أنه إير بط بينهما وبمحدد العلاقة بينهما

### فضايا القياسى :

يحتوى القياس ( الحيلي ) على قضايا ثلاث : مقدمتان ونتيجة ؛ وتسمى إحدى المقدمتين بالكبرى لاشتمالها على الحد الأكبر، وتسمى الأخرى بالمقدمة الصغرى لاشتمالها على الحد الأصغر

وليس هنالك ترتيب ضرورى للمقدمتين ، فيجوز لنــا أن نضع المقدمة الحكبرى أولا ، وبجوز أن نضم الصغرى أولا ، فسلامة القياس لا تتأثر قط بترتيب المقدمتين ، وليس لترتيبهما أية دلالة منطقية ، على أننا سنجرى فى هذا الكتاب على وضع المقدمة الكبرى أولا

فني القياس الذي صورته :

کل و — ك کل مى — و

.٠. كل من – ك

تكون الأولى هي المقدمة الكبرى ، والثانية هي المقدمة الصغرى ، والثالثة هي النتيجة

إن الذى حدا بالنطق التقنيدى أن يجعل فى القياس مقدمة كبرى . وأخرى صغرى ، هو أن الاستدلال القياسى -- وهو عندهم النموذج الوحيد للاستدلال الصحيح -- بمثابة تطبيق قاعدة عامة على حقيقة أقل تسها منها ، ومشمولة فيها ، وبهذا تحكم على الحقيقة الأصغر بما حكمنا به على الحقيقة الأكبر

وقد حاول «برادلی» (۱۰ محاولة موققة فی نفض هذ الاعتبار ، و بین ألا ضرورة قط لمقدمة کبری کی یتم الاستدلال ، إذ قد تکون المقدمتان متساویتین لیس فیهما ما هی کبری وما هی صغری ، وهو یسوق أمثلة لاستدلالات سحیحة تستغنی عند المقدمة « الکبری » ، منها :

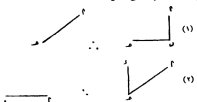
ا على يمين ب ، ب على يمين ح ، . . ا على يمين ح ا شمالى ب ، ب غربى ح ا . . ا شمالى غربى ح ا تساوى ح ا تساوى ح ا كبر من ب أكبر من ب أكبر من ح ا قبل ب ، ب قبل ح ا قبل ب ا قبل ح ويقول برادلى في هذا الصدد: « إن المقدمة الكبرى وُثَمْ . . . والقياس نفسه ويقول برادلى في هذا الصدد: « إن المقدمة الكبرى وُثَمْ . . . والقياس نفسه

Bradley, F.H., The Principles of Logic (١)

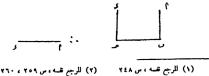
كالقدمة الكبرى — خرافة لا أكثر . فهو خيال واهم ، لأنه يدعى أنه نموذج
 الاستدلال ، مم أن هناك استدلالات لا يمكن بأية وسيلة مقبولة أن نصُرَّم ا في قواليه (١٠)

وثمة غرآنة أخرى — فى رأى « برادلى » (٢) — ينبغى أن تتخلص منها ، وهي أن يكون عدد القضايا التي يتألف منها الاستدلال محدودا بثلاثة ؛ ويسوق لنا هذا المثال : إ تهم ثمالى ب ، وتبعد عنها عشرة أميال ، وتبعد ب عشرة أميال نحو الشمال من ح ، إذن فوقع ء بالنسبة لـ إ هو أنها تبعد عنها نحو الغرب بعشرة أميال

فها هنا نحن لا نسير في حركتنا الفكرية في خطوات مُجزَّأَة ، كل منها تتألف من مقدمتين ونتيجة ، على النحو الآني :



أقول إننا لا نجزى حركة الفكر هذه التجزئة حتى نجمل كل خطوة استدلالا قياسيا ذا حدود ثلاثة وقضايا ثلاث ، بل نقيم البناء كله فى الذهن أولا دفعة واحدة ، ثم نرى أبن تقع ، بالنسبة لـ 1 ، على النحو الآتى :



ويتضع من ذلك أننا – مهما كان عدد الخطوات – نظار تركّب بعضها إلى بعض ، ولا نصل إلى النتيجة إلا في النهاية : ولا تحديد هناك لعدد الخطوات على المؤدية إلى النتيجة إلا فدرة الإنسان على الاستيماب ؛ فلوزادت الخطوات على قدرة الإنسان على استيماب دفعة واحدة ، اضطر إلى الوقوف في وسط الطريق ليلخص ما فات في نتيجة واحدة ، ثم يواصل السير ، لكنه لو استطاع استيماب الخطوات كلها دفعة واحدة ، فلا اضطرار هناك للوقوف والتجزئة ؛ و إذن فضرورة تحديد الخطوات التي تكنى للاستدلال متوقف على عوامل نفسية ، لا على ضرورة منطقية

#### فواعد الفياسي :

ر . . . . يغلب أن توضع قواعد القياس على النحو الآني :

١ - كل قياس يشتمل على ثلاثة حدود فقط

٢ - كل قياس يشتمل على ثلاث قضايا فقط

وأول ما يلاحظ على هاتين « القاعدتين » أنهما ليستا من قبيل القواعد التى تضمن سلامة الاستدلال ؛ فهما « تعريف » القياس ، أو وصف له ، وقد لا يستوفى الاستدلال هذين الشرطين ، ومع ذلك يكون استدلالا سليا من الوجهة الصورية مثال ذلك :

ں أكبر من *ح* ا أكبر من *ب* 

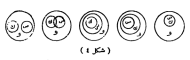
٠٠. إأكبر من ح

فها هنا استدلال سليم ، يتألف من قضايا ثلاث ، لكنه يشتمل على أكثر من ثلاثة حدود هي : (١) ب ، (٢) أكبر من ح ، (٣) إ ، (٤) أكبر من ب فيقول أنصار القياس رداً على ذلك ، إن مثل هذا الاستدلال لا يكون قياساً ؟ فنحن نشترط الاستدلال كي يكون قياساً - هكذا قد يقول هؤلاء الأنصار - أن يكون مشتملا على ثلاثة حدود فقط وثلاث قضايا فقط ، ومالا يتوافر فيه هذان الشرطان لا يكون قياساً ، بل يكون استدلالا من نوع آخر ، أطاقوا عليه ما شئتم من أسماه

لكن مثل هذا الرد في رأى « برادلى » ، حجة على أنصار النياس لاحجة لم ؛ لأن نقطة الخلاف ليست هى : بماذا نسى هذه العملية الاستدلالية وأشباهها ؟ بل نقطة الخلاف الرئيسية هى : هل الاستدلال القياسى هو الصورة الوحيدة للاستدلال الصحيح أم هناك صور أخرى سواه ؟ فإن سلتم بأن هنالك صوراً أخرى غير القياس ، يكون فيها الاستدلال سلما ، انهار أساس من أسس للنطق الأرسطى الذى لم يعترف إلا بالقياس وحده « نموذجا » للتفكير السلم ، فإما أن يحى و التفكير على صورة قياسية مباشرة ، و إلا فلا بد — فى رأى ذلك الملطق — أن يكون من المكن ردّه إلى صورة قياسية حتى نطمتن إلى أنه نفكير سلم

٣ - يجب أن يكون الحد الأوسط مستغرقا في إحدى المقدمتين على الأقل هذه قاعدة سليمة ، تتبين ضرورتها من الرسوم الآتية التي وضح بها مقدمتين لم يستغرق الحد الأوسط في إحداها ، وإذا ترى أن العلاقة ينهما يمكن تصو يرها على احتالات خسة ، ومادام الأسمى كذلك فلا ضمان هناك بالصورة الصحيحة منها و وبالتالى لا ضمان هناك يؤكد النتيجة التي تُنتَزَع منها

والمقدمتان اللتان نصورهما بالرسوم الآتية هما : «كل لى — و » و «كل ص — و » [ الحد الأوسط « و » ليس مستغرقا لأنه محمول قضية موحبة كلية في الحالتين ]



فن هذه الاحمالات الخسة للعلاقة بين القدمتين المذكورتين يمكن استنتاج واحده من نتائج خس ، هي :

۱ - کل ص هي کل ك

٢ - كل من - ك

٣- كل كه- ص

ع - بعض ص - لع ، أو بعض لع - ص

ه - لا ص - ام ، أو لا ام - ص

وممنى هذا التمدد فى النتائج استحالة الوصول إلى نتيجة محددة من المقدمتين فإذا استنتجنا نتيجة من مقدمتين ليس الحد الأوسط مستغرةا فى إحداهما ، نشأت عن ذلك المفالطة المعروفة باسم « مغالطة الوسط غير المستغرق<sup>» (1)</sup>

 ٤ — لا يجوز استغراق حد فى النتيجة ما لم يكن مستغرقا فى إحمدى للقدمتين

وهذه أيضاً قاعدة سليمة ، لأننا نستمد النتيجة من المقدمتين ، فما لم تكن المقدمتان قد حكمتا على فئة معينة بكل أفرادها ، فلا يجوز بداهة أن نستنتج حكما على هــذه الفئة بكل أفرادها ، ما دمنا لا نريد الخروج على حدود ما جاء في المقدمتين

فإذا كان الحد الأكبر (أي محمول النتيجة) هو الذي استغرق في النتيجة

Fallacy of Undistributed middle (1)

ولم يكن مستغرقا فى إحدى المقدمتين ، نشأت عن ذلك الغالطة المعروفة باسم « مغالطة التجاوز فى الحد الأكبر »<sup>(۱)</sup> ؛ و إذاكان الحد الأصغر ( أى موضوع النتيجة ) هو الذى استغرق فى النتيجة ولم يكن مستغرقاً فى إحدى المقدمتين ، نشأت عن ذلك للغالطة المعروفة باسم « مغالطة التجاوز فى الحد الأصغر »<sup>(۱)</sup>

٥ - لا إنتاج من مقدمتين سالبتين

والرسوم الخمسة الآنية تبين احتمالات خمسة للملاقة بين « من » و « له » -- وهما حدا النتيجة -- إذا كانت المقدمتان هما : « لا و -- ل » و « لا ص -- و »

00 000 00 00 00 00 000 00

فن هذه الاحمالات الخمسة لصورة العلاقه بين « ص » و « ل ، يكن استنتاج واخدة من النتأمج الخمس الآتية :

۱ - کل می هی کل لھ

۲ – کل من – ام

۳ - کل لے -- می

٤ - بعض من - ل ، أو بعض ل - من

ه - لا مي - لو ، لا لو - مي

ومعنى هذا التعدد فى النتأمج المكن استدلالها من المقدمتين ، استحالة الوصول إلى نتيحة محددة

Illicit process of the major (1)

Illicit process of the minor (Y)

لكن من علماء المنطق فو يقاً لا يأخذ بهذه القاعدة فى القياس ، و برى أن المقدمتين السابيتين قد تتجان ، فهذا « حِشْنَر » ( ) بسوق لنا المثل الآنى لقياس منتج مقدمتاه سالبتان : كل ما ليس بمعدنى لا تكون له القدرة على التأثير المغناطيسى القوى ؛ والكر بون ليس معدنياً ، وإذن فالكر بون ليس قادراً على التأثير المغناطيسى القوى

فهاهنا مقدمتان سالبتان ، ومع ذلك تراهم نتنجان نتيجة سالبة محميحة و برد «كينر »<sup>(۲)</sup> على هذا الفقد قائلا إن هذا الاستثناء الظاهم، للقاعدة ليس الاستثناء الحتميق لها ؛ نعم إنه لا شك في محمة الاستثناء الحتميق لها ؛ نعم إنه لا شك في محمة الاستثناء الحتميق لها ؛ أنى : أورده « جنر » ، و ممكن الرمز له مما يأتى :

> لادلا - وه - دله ه ولادس - دوه ... لادس - دله ه

لكننا إذا اعتبرنا للقدمتين سالبتين ، كان لدينا أربعة حدود ، هى (١) لا – و ، (٢) لهي ، (٣) ص ، (٤) و ؛ وعلى ذلك لا يكون الاستدلال قياسيا لأنه جاوز شرط القياس الذي يحتم ألا تزيد الحدود عن ثلاثة

ولكى نُحوِّل هذا الاستدلال إلى الصورة التياسية ، وجب أن نُحوَّل المقدمة الصغرى ( بواسطة عملية نقض المحمول ) إلى موجبة كلية مجيث تصبح : كل « ص » — « لا — و » وعندئذ كدن الاستدلال كما بأتى :

Tevons, S., Principles of Science (۱)

۲۹٦ س: Keynes, J.N., Formal Logic (۲)

#### .. لا «ص» — «له»

وهو استدلال قياسى بالمعنى الصحيح ، لم نجاوز فيه شرط الحدود الثلاثة ، و إلا فلو تساهلنا فى شرط الحدود الثلاثة ، كان من المكن أن نحول كل قياس سليم إلى قياس ذى مقدمتين سالبتين ( بواسطة نقض المحمول ) فمثلا هذا ياس الآتى :

> كل « و » — « ك » كل « ص » — « و » كل « ص » — « و » » ... كل « ص » — « ك » » يصبح بواسطة نقض المحبول فى المقدمتين كما يأتى : لا « و » — « لا — ك » كل « ص » — « لا — و »

فهل نقول فى مثل هذه الحالة إننا قد استطمنا الاستنتاج من مقدمتين سالبتين ؟كلا ، لأن الحدود ليست ثلاثة فى هذه الصورة ، وإذن فليست هى بالصورة القياسية

وهذا دفاع طيب من «كينر» عن « القياس» كما تحدد معناه عند أرسطو ؛ لكنه يتضمن أيضاً أن الاستدلال قد يكون صحيحاً دون أرف يكون استدلالا قياسياً ، وإذن ، فليس الاستدلال القياسي بشروطه وقواعده هو النحوذج الوحيد للشكير السليم ، كما ظن الأرسطيون ؛ وفي ذلك يقول « برادلي » (1) دفاعا عن وجهة نظر « جِثْنَر » إنه على الرغم من أن القياس الذي ذكره يحتوى على أد بعة حدود ، وأنه بذلك بخالف الصورة الفنية القياس ، إلا أن ذلك لا ينفي أننا قد

۲۷۸ مین ۱۲: Bradley, F.H., The Principles of Logic (۱)

وصلنا إلى نتيجة من مقدمتين سالبتين ، ها : (1) (۱ إيست س » و (۲) (۱ ما نيس س لا يكون ح » إذن (۱ إيست ح » ثم يمضى برادلى فى حديثه فيقول : (۱ و إذا استطمت من مقدمتين سالبتين أن أصل إلى نتيجة ، فلا غناء لى فى الاعتراض بأنى قد وصلت إلى ذلك بتحويل إحدى المقدمتين من صورة إلى صورة ، الأن ذلك الاعتراض لا يدل على أن المقدمتين نيستا سالبتين ، ولا يدل على أنى قد أخفت فى الوصول إلى نتيجة » (۱)

والخلاصة التي تريد نحن أن ننتمى بقارتنا إليها ، هى أن للقدمتين السالبتين لا تنتجان ما دمنا نحافظ على شرط الحدود الثلاثة فى القياس ، لكنَّ تجاوز هذا الشرط تمكن ، وعندند يجوز أن نصل إلى نتأخ سليمة من مقدمات سالبة ؛ وإذا لم نشأ أن تسمى هده الصورة الجديدة باسم « القياس » فسَنَّها بما شئت لها من أسماد ، لكنها صورة صالحة للاستدلال الصحيح ، وإذن فليس القياس بمعناه المهروف هو الوسيلة الوحيدة للاستدلال

ج إذا كانت إحدى القدمتين سالبة ، وجب أن تكون النتيجة سالبة ،
 والعكس صحيح ، أى أننا إذا أردنا إقامة البرهان على نتيجة سالبة ، فلا بد أن
 تكون إحدى المقدمتين سالية

وهذه القاعدة — مع ثانية النتائج التي سنذكرها فوراً — إن هما إلا تطبيق لبدأ بديهي ، وهو أن النتيجة تتبع أضعف المقدمتين في السكم والكيف على السواء ؛ ولما كان السلب يعتبر أضعف من الإيجاب ، نزم أن تكون النتيجة سالبة إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة ؛ كذلك لما كانت الجزئية أضعف من الكية ، ازم أن تكون النتيجة جزئية إذا كانت إحدى للقدمتين جزئية

نْنَائِج تَلَرُم عَنْ فُواعَدُ الْفِياسُ :

١ – لا إنتاج من مقدمتين جزئيتين

<sup>(</sup>١) الموضع نفسه من المرجع نفسه

لأن المقدمتين الجزئيتين إما أن تكونا : 1 — جزئيتين سالبتين ، أو - — جزئيتين موجبتين ، أو ح — جزئية موجبة ومعها جزئية سالبة والحالة الأولى لا تنتج بناء على القاعدة الخامسة

والحالة الثانية لا تنتج بناء على القاعدة الثالثة التي تشترط وجوب استغراق الحد الأوسط في إحدى المقدمتين على الأقل ، إذ ما دامت المقدمتان جزئيتين موجبتين، فلن يكون فيهما أى حد مستغرقا، وبالتالي لا يتوافر شرط استغراق الحد الأوسط

وأما الحالة الثائة فلا تنتج بناء على القاعدتين الثالثة والرابعة ، وهما قاعدتا الاستغراق في القياس ؛ وذلك لأننا إذا استنجنا نتيجة من مقدمتين إحداهما جزئية موجبة والأخرى جزئية سالبة ، لزم أن تكون النتيجة سالبة بناء على القاعدة السادسة ؛ لكن النتيجة السالبة لا بدأن يكون محولما مستغرقا ، وإذن فلا بد أن يكون هولما مستغرقا ، وإذن يتحتم أن يكون هذا المحمول مستغرقا أيضاً في المقدمة التي ورد فيها ؛ وعلى ذلك يتحتم أن يكون هو هذا المحمول في النتيجة ؛ ولما كانت المقدمة الموجبة الجزئية وانتهما يكون هو هذا المحمول في النتيجة ؛ ولما كانت المقدمة الموجبة الجزئية كن تعتفرق حداً واحداً فقط ، كانت المقدمتان معا لا تشتملان إلا على حد مستغرق واحد ، فإن كان هو الحد كانت المقدمتان معا لا تشتملان إلا على حد مستغرق واحد ، فإن كان هو الحد وهو ما لا يجوز ، وإن كان هو الحد الأوسط غير مستغرق في المقدمتين مستغرق في النتيجة السائبة ، غير مستغرق في المقدمة التي ورد فيها ، وهو مالا يجوز مواذن فلا إنتاج من مثل هاتين المقدمتين

إذا كانت إحدى القدمتين جزئية ، وجب أن تكون النتيجة جزئية
 لأن الحالة عندئذ لابدأن تكون واحدة من الفروض الثلاثة الآتية

المقدمتان سالبتان ، و إحداهما جزئية
 المقدمتان موجبتان ، و إحداهما جزئية
 ح – مقدمة موجبة وأخرى سالبة ، و إحداهما جزئية
 فالحالة الأولى لا تفتج بناء على القاعدة الخامسة

والحالة الثانية إذا أنتجت، وجب أن تكون النتيجة جزئية موجبة ، لأن المقدمتين (الموجبة السكلية والموجبة الجزئية) لا تستغرقان فيا يديهما إلا حداً واحداً فقط (هو موضوع الموجبة السكلية)، ولا بد من جل هذا الحد الواحد المستغرق حداً أوسط ليتحقق شرط استغراق الحد الأوسط في إحدى المقدمتين على الأقل ؛ وعلى ذلك فلا يتبقى حد مستغرق في المقدمتين ، يجيزلنا أن ننقله إلى النتيجة مستغرقاً ، فلا مندوحة لنا عن أن تكون النتيجة خالية من الاستغراق في حديثية عربية جزئية

وفى الحالة الثالثة لا يمكن للمقدمتين معا أن تشتيلا على أكثر من حَدَّتِن مستخرقين ، أحدهما لا بدأن يكون هو الحد الأوسط ، وإذن فلا يتبقى النتيجة الإحد صدخرق واحد ؛ لمكن النتيجة لابدأن تكون سالبة ، ما دامت إحدى المقدمتين سالبة ، فلا مندوحة عن أن نجعلها سالبة جزئية لتتطلب حدا مستغرقا واحدا هم عجم لها

٣ -- لا إنتاج من مقدمة كبرى جزئية ومقدمة صغرى سالبة لأنه ما دامت المقدمة الصغرى سالبة فلا بد أن تكون المقدمة الكبرى موجبة ( بحكم القاعدة الخامسة التي توجب عدم الاستدلال القياسي من مقدمتين سالبتين )، لكن هذه المقدمة الكبرى الموجبة ، هي جزئية كذلك ( بحكم

الفرض)، وإذن فالحدالاً كبر في النتيجة، وهو ما أخذناه لها من القدمة الكبرى، ليس مستغرقا في القدمة، ويجب أن يظل غير مستغرق في النتيجة كذلك ( بناء على القاعدة الرابعة ) أي لا بد أن تكون النتيجة موجبة، لكنها يجب كذلك أن تكون سالبة لأن إحدى المقدمتين سالبة ( بناء على القاعدة السادسة ) وعلى خلك فالإنتاج من هاتين المقدمتين مستحيل

استنتاج بعض قواعد القياسي من بعضها الآخر:

يمكن تلخيص قواعد القياس في أربعة :

(١) قاعدتا الكم (الاستغراق)

١ - لا بد من استغراق الحد الأوسط في مقدمة واحدة على الأقل

لا بجوز استغراق حد فى النتيجة ما لم يكن مستغرقا فى المقدمة التى
 ورد فهما

(ب) قاعدتا الكيف

٣ - لا إنتاج من مقدمتين سالبتين

إذا كانت إحدى القدمتين سالبة ، وجب أن تكون النتيجه سالبة ،
 والبرهنة على نتيجة سالبة ، وجب أن تكون إحدى المقدمتين سالبة

سه سي سيب سبب الرسب ال حمول إصلى المسمدين ساب الموجد ، و يمكن وضع قاعدتي السكيف على هذه الصورة : البرهنة على نتيجة موجبة ،

لا بدأن تكون المقدمتان موجبتين معا ؛ والبرهنة على نتيجة سالبة ، لا بد أن تكون إحدى المقدمتين موجبة والأخرى سالبة

إذا حلنا القواعد الأربع السالفة ، وجدنا بعضها معتمدا على بعض ، فالقاعدة الأولى وحدها تتضمن القواعد الثانية والثالثة والشطر الأول من الرابعة ؛ إذ الخروج على واحدة من هذه القواعد يتضمن خروجا على القاعدة الأولى ؛ كما أن الخروج على القاعدة الأولى أو الثالثة أو الجزء الأول من الرابعة ، يتضمن خروجا على القاعدة الثانية ، ونشر ح ذلك فعا يلى :

 ا حــ فالقاعدة القائلة إن المقدمتين السالبتين لا تنتجان ، يمكن استنتاجها من القاعدة القائلة إن الحد الأوسط بحب أن يستغرق في إحدى المقدمتين على الأقل وفع يلي طريقة للبرهان على ذلك (١)

خدَّ أى مقدمتين سالبتين ، وَضَعْ الحدين فى كل منهما أى وَضْمِ تشاء ، فسيمكنك بواسطة عملية المكس أن تغير من مواضع حدودها حتى يصبحا على الصورة الآتية :

لا لھ — و

لا می — و

ثم انقض المحمول في كل منهما ، تحصل عليهما في الصورة الآتية :

کل د له ، - دلا - و ،

کل « ص » — « لا — و »

وها هنا نرى حدا أوسط ، هو « لا — و » غير مستغرق في إحدى المقدمتين ومن ثم يتبين أن القاعدة الثالثة نتيجة تازم عن القاعدة الأولى

٢ - قاعدتا السلب يمكن استنتاج إحداها من الأخرى

فيمكن استنتاج قاعدة أنه إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون النتيجة سالبة ، من قاعدة ألا إنتاج من مقدمتين سالبتين ، وذلك على النحو الآتى إذا فرضنا أن مقدمتين « و » و « ل » تبرهنان على نتيجة « ؟ » فإن « و » » بالإضافة إلى نني « و » » بترهنان على نني « ل » » — وذلك لأن « و » » فإذا و « ك » لا تكونان صادقتين معا إلا إذا صدقت معها النتيجة ، « ؟ » ، فإذا

۱۳ رم: De Morgan, A., Formal Logic (۱)

نقضنا « م » كان لا بد من نقض إحدى المقدمتين « ق » أو « ك »

نضع ذلك وضعاً آخر فنقول:

إذا كان لدينا قياس هذه صورته:

ٯ

ط

فإنه ينتج عن ذلك ما يأتى :

ر م ام

كا ينتج أيضاً ما يأتى :

ا م

مَ ن ق

فإذا فرضنا جدلاً أن القدمة السالبة ق والقدمة الموجبة له تنتجان معا نتيحة موجبة م ، فإنه بناء على الطريقة السابقة لو نفضنا م وجعلناها مقدمة مع ق تتجت لنا نقيض له ، مكذا :

7

لكن هذه الصورة لا تجوز بحكم الفرض الذى سلمنا به ، وهو أن المقدمتين السالبتين لا تنتجان ، و إذن فالفرض الذى فرضناه جـــدلا لا يمكن صدقه وهو أن تنتج نليجة موجبة من مقدمتين إحداها سالبة بهذا أقمنا البرهان على أنه من قاعدة ألا إنتاج من مقدمتين سالبتين بمكن استنتاج قاعدة الكيف الأخرى

و بنفس الطريقة يمكن أن نقيم البرهان على أنه من القاعدة القائلة بأنه لوكانت إحدى المقدمتين سالبة فإن النتيجة تكون سالبة ، يمكن استنتاج قاعدة الكيف الأخرى التي تقضى بألا إنتاج من سالبتين ، هكذا :

إفرض جدلا أنه يمكن أن نستنتج قضية سالبة من مقدمتين سالبتين هكذا:

لو صح ذلك ، لصحَّ كذلك ما يأني :

لكن هذه الصورة الثانية تخالف ما فرضنا التسليم بصحته أولا ، وهو وجوب أن تكون النتيجة سالبة لوكانت إحدى المقدمتين سالبة ، إذن فهذه الصورة الثانية غير جأئرة ، وبالتالى لا بجوز الصورة الأولى التي أنتجتها ، أعنى أنه لا بجوز أن نستدل نتيجة من مقدمتين سالبتين معا

٣ - قاعدتا الكم يمكن استنتاج إحداها من الأخرى

من القاعدة القائلة بأن الحد الأوسط لا مد من استغراقه في إحدى القدمتين على الأقل ، يمكن استنتاج القاعدة الثانية وهي أنه لا يجوز أن نستغرق حداً في النتيجة ما لم يكن مستغرقاً في القدمة التي ورد فيها

وطريقة البرهان كما يلى:

افرض جدلا أن لدينا القياس الآتي :

و — ك

عی --- و

.٠. مى — ل

وافرض كذلك جدلا أن « لى » مستغرقة فى النتيجة ولم تكن مستغرقة فى للقدمة الكبرى

ثم انقض النتيجة وَضَعْها مقدمة صغرى هكذا:

و — ك

(ص – ك )

.. (ص - و ) -

وعندئذ ترى أن القياس الذى نشأ لك، قياس . حَدُّه الأوسط هو « له» ، وهو حَدُّ غير مستنرق فى المقدمة الكبرى وهو حَدُّ غير مستنرق فى إحدى المقدمة الصغرى ، لأنها نقيض لقضية كانت على الشرض ، وهو غير مستغرق فى المقدمة الصغرى ، لأنها نقيض لقضية كانت مستغرق فى نقيضها ) وعلى ذلك تكون هذه الصورة القياسية الأخيرة فاسدة بحكم قاعدة الاستغراق الأولى التى فرضنا صدقها ؛ وبالتالى تكون صورة القياس المادلة على ، والتى فرضنا صدقها جدلا ، فاسدة كذلك ؛ ومعنى ذلك أننا لو خرجنا على قاعدة الاستغراق الثانية ، انتهينا إلى قياس فاسد بحكم قاعدة الاستغراق الأولى ، عايدل على أن القاعدة الثانية بمكن استنتاجها من القاعدة الأولى

و يمكن اتباع نفس الطريقة للبرهنة على أن قاعدة الاستغراق الأولى ، يمكن استناجها من القاعدة الثانية وذلك بأن تفرض جدلا فرضاً نخرج فيه على القاعدة الأولى ، تجد أنك قد انتهيت إلى حالة لا تصح بحكم القاعدة الثانية ، هكذا :

افرض جدلًا صحة القياس الآتي :

کل لھ — و

کل ص — و

.٠. کل *می* – ك

ها هنا الحد الأوسط « و » غير مستغرق في إحدى القدمتين ؛ ولو كان هذا القياس صححاً ، لتَرَتَّتَ عليه صحة ما بأنى :

کل اہے ۔ و

بعض ص ليس لى . ( نقيض النتيجة في القياس الأصلى ) ... بعض ص ليس و . (نقيض الصغرى في القياس الأصلي )

لكن محمول النتيجة هنا ، وهو « و » مستغرق فى النتيجة ، وليس مستغرقا فى المقدمة الكبرى ، و إذن فهو قياس فاسد بحكم القاعدة التى فرضنا صحتها ، وهى أنه لا يجوز استغراق حد فى النتيجة ما لم يكن مستغرقاً فى المقدمة التى ورد فيها ؟ وعلى ذلك يكون القياس الذى يعادله فاسداً أيضاً ، وهو القياس الذى فرضنا جدلا أنه صحيح ، والذى خرجنا فيه عداً على حكم قاعدة الاستغراق الأولى لنرى ماذا تكون نتيجة هذا الخروج بالنسبة لقاعدة الاستغراق الثانية

عُدْ الآن إلى قاعدتى السكم (١) ، (٢) وقاعدتى السكيف (٣) ، (٤) ، ثَرَ ثما أسلفناه ، أن الجزء الأول من القاعدة الرابعة يلزم عن القاعدة الثالثة ، وإذن فيمكننا الاستغناء عنه ؛ وأن القاعدة الثالثة بدورها تلزم عن القاعدة الأولى، وإذن فيمكننا الاستغناء عنها ؛ وأن القاعدة الأولى والثانية تلزم كل منهما عن الأخرى، حتى لنستطيع أن نجمل إحداها نتيجة للأخرى، وإذن فيمكن الاستغناء عن إحداها حسب اختيارنا

وعلى هذا لا يبقى لدينا إلا القاعدة الأولى وحدها ( أو إن شننا فالقاعدة الثانية وحدها ) مضافا إلىها الجزء الثانى من القاعدة الرابعة

و بهذا تكون قاعدتا القياس الأساسيتان هما :

١ - قاعدة الكم

لك أن تختار فيها إما قاعدة الاستغراق الأولى ، أو قاعدة الاستغراق الثانية وتستغنى بالتي تختارها عن الأخرى

٢ - قاعدة الكيف

وهنا يمكن الاكتفاء بالجزء الثابي وحده من جزءي القاعدة الرابعة ، وهو : « للبرهنة على نتيجة سالبة بجب أن تكون إحدى المقدمتين سالبة »

و يلاحظ أن القياس الوحيد الذى يكون فاسداً على أساس هذه القاعدة الثانية ، دون أن يكون فاسداً على أساس قاعدة الــكم ، هو هذا :

> کل ك — و کل و — ص بعض ص ليس ك

وهو قياس من الشكل الرابع (أنظر أشكال القياس فى الفصل الآتى ) — و إنن فكل قياس سليم فى الأشكال الثلاثة الأولى ، يكفى فيه توافر قاعدة واحدة هى قاعدة الكم التى تختارها من قاعدتى الاستغراق

على أن تلخيص قواعد القياس كلها فى قاعدة واحدة على هذا النحو ، لا ينجينا من ضرورة مراجعة كل قياس على القواعد الأربع كلها ، لأنه قد يحدث أن تجد قياسا متفقا مع قاعدة الحم اتفاقا ظاهرا ، حتى إذا ما حللنا الموقف وجدنا أن فيه فسادا بطريق غير مباشر

فافرض — مثلا — أنك قد جملت قاعدتك الوحيدة فى السكم هى وجوب استغراق الحد الأوسط فى إحدى المقدمتين ، فإن قياسا كهذا :

كل و 🗕 ك

لا من — و

.. لا ص – ك

لا يتضمن خروجا مباشرا على القاعدة ، لكن حلل الموقف ، يتبين لك أنه لوكان هذا القياس صحيحا ، لصَحَ ما يأتى :

کل و 🗕 ك

بعض مى - ك ( نقيض النتيجة فى القياس الأصلى )

... بعض مى - و ( نقيض الصغرى فى القياس الأصلى)

لكننا نرى أن الحد الأوسط فى هذا القياس ( وهو «ك » ) غير مستغرق فى إحدى المقدمتين؛ وعلى ذلك فإن قاعدتنا نفسها التى أخذناها ، تقضى بفساد القياس الأصلى، لكن فساده لا يظهر إلا بطريق غير مباشر

من أجل حالات كهذه ، وجب الرجوع في اختبار صحة القياس إلى القواعد الأربم جميعا : قاعدتي الكر وقاعدتي الكيف (١٦

مبرأ الاستدلال الغياسى

هذه الفواعد التي أسلفنا ذكرها وتحليلها ، إنما هي نتأمج تنترتب على مبدأ الاستدلال القياسي عند أرسطو ؛ أعني أنها أصبحت قواعد ، لأن أرسطو تصور

<sup>(</sup>۱) راجع فی ذلک کاه Keynes, J.N., Formal Logic ، س ۲۹۱ — ۲۹۰

الاستدلال القياسى على صورة معينة ، ولا تتحقق هذه الصورة إلا إذا روعيت تلك القواعد ؛ فهو بجمل مبدأ الاستدلال القياسى كله متمثلا فى القياس الذى يكون فيه الحد الأوسط موضوعا فى المقدمة الكبرى ومحمولا فى المقدمة الصغرى ( وهو ما يسمى قياسا من الشكل الأول كما سيأتى فى القصل التالى )

ويسمى هذا المبدأ « مبدأ كل ولا واحد» (١٦ ومؤدا، هو أن كل ما يُحَلَّ - إيجابا أو سلبا - على حَدِّ مستغرق، يمكن حمله بالطريقة نفسها - من حيث الإيجاب والسلب - على أى شى ه يندرج تحت ذلك الحد المستغرق وسنشرج معنى هذا على الصورة القياسية الآتية :

> کل و — ك کل ص — و

ن كل ص ـ ك

هنا قد حملنا « له » على « و » فى المقدمة الكبرى ، أى حملناها على حد مستخرق ، لأن « و » فى تلك المقدمة مستخرقة ؛ وما دمنا قد حملنا « له » على « و » فقد أصبح جائزا لنا أن نحمل « له » هذه على أى شى. يندر ج تحت « و » ؛ ولما كانت المقدمة الصغرى تبين أن « ص » مندرجة تحت « و » ، فيمكن حمل « له » عليها فى النتيجة ، محيث نقول : « كل ص — له »

وانظر آلآن كيف يمكن استخلاص كل قواعد القياس من هذا المبدأ<sup>(٢)</sup> ١ – يبيح المبدأ أن يكون فى القياس ثلاثة حدود فقط ، وهى : ( أولا ). حدُّ لابد أن يكون مستغرقا ، (ثانيا) حد نحمله على ذلك الحدالستغرق ( ثالثا) حد.

The dictum de omni et nullo (1)

Y - ۳۰۱ ن : Keynes, J.N., Formal Logic (۲)

يندرج تحت ذلك الحد المستغرق — وهذه الحدود هى على التوالى : الحد الأوسط والحد الأكبر والحمد الأصغر

٧ -- ويبيح المبدأ أن يكون القياس مشتملا على ثلاث قضايا فقط ، وهى (أولا) قضية تحمل حدا ما على حد مستغرق ، (ثانيا) وقضية أخرى تنص على أن حدا ما مندرج تحت ذلك الحد المستغرق ، (ثالثا) وقضية ثالثة تصف الحد المنتغرق بعا وصفحة به الحد المستغرق نفسه ؛ وهذه القضايا هى على التوالى : المقدمة السكيرى ، والمقدمة الصغرى ، والنتيجة

٣ ــ يَشترط المبدأ أن يكون الحد الأوسط مستغرقا فى مقدمة واحدة على
 الأقل ، بل يشترط كذلك أن تكون هذه المقدمة هى الكبرى

ع القاعدة القائلة بعدم استغراق الحد الأكبر في النتيجة ما لم يكن مستغرقا في المقدمة الكبرى ، متضمنة في المبدأ بطريقة غير مباشرة ، لأن هذه الفلطة في القياس لا تقع إلا إذا كانت النتيجة سالبة ، لكن عبارة « الطريقة نضمها » الواردة في المبدأ تنص على أنه إذا كان ثمة نتيجة سلبية ، وجب أن تكون المقدمة الكبرى سلبية كذلك ، ولما كان الحد الأكبر في أي قياس ينطبق عليه المبدأ انطباقاً مباشرا - هو محمول المقدمة الكبرى ، فسيكون هذا الحد الأكبرى ما في عالة سلب المقدمة الكبرى مستغرقا في النتيجة في حالة سلب المقدمة الكبرى مستغرقا في مقدمته كما هو مستغرق في النتيجة وعدم استغراق الحد الأصغر في النتيجة ما لم يكن مستغرقا في المقدمة الصغرى ، مشروط عليه في المبدأ ، إذ أن المبدأ لا يبيح لنا أن نحمل في النتيجة إلا على موضوع قد تبين فعلا في المقدمة الصغرى أنه مندرج تحت الحد الأوسط

القضية التي تنص على أن شيئا ما مندرج تحت الحد الأوسط المستغرق
 لا بد بالضرورة أن تكون قضية موجبة ، وعلى ذلك ظالميذا يشترط ألا تكون
 المقدمتان سالنتين معا

٣ - عبارة «بالطريقة نصمها» الواردة فى المبدأ ، تضمن صراحة المحافظة على سلامة القاعدة القائلة بأنه إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون النتيجة سالبة ، والمكس صحيح أيضا ، لأنه إذا كان المحمول فى المقدمة الكبرى منفيا عن الموضوع ، سنجعل هذا المحمول نفسه منفيا كذلك عن الموضوع فى القتيجة

#### تقد هذا المبدأ :

كاد الرأى القليدى يجمع على أن القياس فى صورته التى أسلفناها هو وحده النوخج للاستدلال المباشر (1) وقد النموخج للاستدلال المباشر (1) وقد عنى « برادلى » عناية كرى بمناقشة هذا المبدأ مناقشة مستفيضة (7) ليبين أنه أضيق من أن يشمل كل أنواع الاستدلال ، فضلا عما به من أوجه النقص التى لا تجمله هو نفسه صالحا للاستدلال بمناه الصحيح

فن أوجه النقص فيه أنه لا يؤدى إلى معرفة جديدة فى النتيجة ، مع أن أحد شروط الاستدلال عند « برادلى » ، هو أن يؤدى إلى نتيجة جديدة ليست محتواة فى المقدمات (٢٠) ، و إذن فالتياس بصورته المذكورة يقع فى منالطة «المصادرة على المطلوب » (٤٠) ، لأننى إذا ما قبلت المقدمة «كل إنسان فان » فإنى أدخل فى الموضوع « إنسان » كل أفراد الناس ؛ و بعد لذ إذا ما عقبت عليها بمقدمة ثانية بأن عجداً إنسان ، فإما أن أكون على وعى بأن مجداً كان فرداً من أفراد الناس الذين قصدت إليهم فى المقدمة الأولى ، و بذلك أكون على وعى كذلك

Y مر : Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic (۱)

<sup>(</sup>٢) راجع Bradley, F.H., The Principles of Logic : الكتاب الثاني من الجزء الأول . ف ٢ ، ٣

<sup>(</sup>٣) المرجع نفسه ف ١

Petitio principii (£)

بأنه فان ، قبل أن أنصَّ على هذه الحقيقة فى المقدمة الثانية ، و إماألا أكون على وعمى بذلك ، فأكون فى المقدمة الأولى قد عمت بغير حق ، لأنى لم أكن أعلم الفناء عن كل أفراد الناس كما زعت — وأقرب الفرضين إلى القبول هو أنى حين ذكرت المقدمة الأولى : «كل إنسان فان » «كنت أريد التمسيم حقاً ، وعلى ذلك فلا تكون المقدمة الثانية إلا صدى لما جاء فى المقدمة الأولى ، وبالتالى لا يكون فى الفقيعة شيء جديد

قد تقول ولكن حين أعم في القدمة الأولى ، لا أديد الناس فرداً فردا ، لأن إحصاءهم على هذا النحو مستحيل ، إنما أريد النوع بصفة عامة ، لكن إذا كان أمرك كذلك ، فكيف استعامت أن تخصص الحكم على محمد ؛ إن محمداً ليس هو النوع بصفة عامة ، إنما هو فرد متميّن متخصص ، فحكمك عليه بما حكمت به على النوع بصفة عامة ، هو في حقيقة الأمر قياس باطل لأنه يحتوى على أربعة حدود :

الإنسان فان ( إنسان في الحالة الأولى معناها «النوع بصفة عامة » محمد إنسان ( « « الثانية معناها متعين في شخص معروف هكذا ترى مبدأ القياس — بالصورة النموذجية السابقة — متيباً في ذاته ، وحتى لو لم يكن معيبا ، لماكان من السعة بحيث يشمل كل أنواع الاستدلال الصحيح و يسوق « برادلى » طائفة من أمثلة استدلالية ليست تندرج تحت الصورة النموذجية القياس ، أسلفنا بعضها ، ونعيد ذكره هنا لزيادة الإيضاح :

> ا على يمين ، ، ، على يمين ح . . ا على يمين ح ا شمال ، ، ، ، غربي ح . . ا شمال غربي ح ا نساوى ، ، ، نساوى ح . . ا أنساوى ح ا قبل ، ، ، ، قبل ح . . ، ا قبل ح

من أجل هـ نما اقترح « سبنسر » ، وأيده « تُفنت » في اقتراحه ، بأن يكون مبدأ القياس هو المبدأ الذي ينبني عليه الشكل الثالث لا الشكل الأول ( في القصل التالى سنبحث في أشكال القياس ) ، ومؤداه أن « الأشياء التي ترتبط كلها بشيء معين ، ترتبط مي نفسها بعضها ببعض » وفي ذلك يقول « قنت » حين توضع الأحكام بحيث يرتبط بعضها ببعض بوساطة معان مشتركة بينها ، فإن الماني الأخرى التي تحتوى عليها الأحكام ، والتي لا تكون مشتركة بينها ، لا بدهي الأخرى كذلك أن تكون مرتبطة بعضها ببعض ، و يعبر عن هذه العلاقة بينها حكم « جديد » (1)

لكن «برادلى» يتهم هذا المبدأ بالسمة كما اتهم المبدأ الأول بالضيق ، لأتنا سنجد أمثلة ينطبق عليها هذا المبدأ ، ومع ذلك فهي أمثلة لاستدلال باطل ، مثل قولنا : « ا أسرع جريا من ، ، و ب عنده كلب (ح) » ؛ « ا أغل ثمنا من ، ، ، على للنضدة (ح) » ؛ « ا أغلى ثمنا من ، ، ، على للنضدة (ح) » ؛ « ا تشبه ، ، ، تشبه ح » — في هذه الأمثلة يصعب الوصل بين ا — ح .

قد يقال هنا دفاعا عن المبدأ ، إن في هذه الأمثلة منالطات ، فإذا كان لا يمكن الاستدلال من ( ا تشبه ب ، ب تشبه ح » فلأن النقطة التي تشبه ب فيها ا ، غير النقطة من ب التي تشبه فيها ح ؛ وإذا لم يمكن الاستدلال من ( ا أغلى تمنا من ب ، ب على المنصدة (ح) » فلأن الجانب من ب الذي يجملها أرخص ثمنا من 1 ، غير الجانب الذي يجملها على المنصدة ؛ وهكذا قل في سائر الأمثلة ، وإذن فنحن في هذه الأمثلة لا نستممل ( س » أي الحد المشترك ، بمني واحد ، فنكون بمنابة من يستعمل حدين ، وعلى ذلك لا تكون 1 ، ح سرتبطتين بشيء واحد بعينه كما ينص المبدأ » .

<sup>(</sup>١) Wundt, Logic : ج ١ ، ص ٢٨٢، وقد أعدنا النص عن «برادل» ص ٢٥٢

وهنا يقترح «برادل» تعديلا، يخلص منه إلى رأيه بتعدد مبادئ الاستدلال، والتعديل هو: « إذا ارتبط شيئان بشيء معين برابطة معينة واحدة ، ارتبط الشئان أحدها بالآخر ، منفس هذه الرابطة » (١)

و بناء على ذلك يكون هناك من مبادئ القياس بتقدار ما هنالك من أنواع الروابط ، ولمـاكانت هذه لاحصر لها ، فالمبادئ لاحصر لها<sup>(۲7</sup>

لكنه على سبيل التوضيح يذكر أربعة مبادئ أو خسة

١ — مبدأ الناكف بين الموضوع والمحمول : -

1 - صفات الموضوع الواحد مرتبط بعضها ببعض

إذا تشابه موضوعان في صفة ، أو اختلفا ، فهما بالتالى يكونان
 متشابهين أو مختلفين

أمثلة : إ -- هذا الرجل منطقى ، وهــذا الرجل أحمق ، إذن فالمنطقى قد يكون أحمق ( أى يكون أحمق بالفمل لوتحققت ظروف مسينة )

مذا الكلب أبيض وهذا الحصان أبيض (أو برقيً ) فهذا الكلب
 وهذا الحصان متشاجان (أو نحتافان)

٢ - مدأ تألف الذاتة :

إذا اشترك حد مع حدين أو أكثر فى نقطة بعينها ،كانت هذه الحدود الأخرى مشتركة فى هذه النقطة ذاتها

أمثلة : قطعة النقد إ فيها نفس النقش الذي على قطعة النقد ب ، وقطعة ب

Bradley (۱): س ۲۹٤

<sup>(</sup>٢) الموضع نفسه من المرجع نفسه

فیها نفس النقش الذی علی ح ، و إذن ۱ ، ح متشابهان فی النقش إذا کان 1 شقیق ب ، ب شقیق ح ، ح أخت د ، إذن 1 شقیق و

## ٣ – مبرأ تآكف الدرج: :

إذا ارتبط حد — فى جانب معين من جوانبه — برباط الدرجة مع حدين آخر بن أو أكثر ، كانت هذه الأخرى مرتبطة برباط الدرجة أيضا

أمثلة : [ أشد حرارة من ، ، ، أشد حرارة من - ، إذن [ أشد حرارة من ح

اللون ا أكثر بريقا من ب ، ب أكثر بريقا من ح ، إذن ا أكثر بريقا من ح

## ٤ ، ٥ - مبرأ نآلف الزمان وتاكف المكان :

إذا ارتبط حد معين بحدين آخرين أو أكثر برابطة الزمان أو المكان ، كان لابد من وجود الرابطة الزمانية أو الرابطة المكانية بين هذه الحدود الأخرى .

أمثلة : إشمالي ب ، ب غربي ح ، . . ح جنوبي شرق ا

ا يوم سابق لحادثة · ؛ وحادثتا · ، حـ متعاصرتان ، إذن ا يوم سابق لحادثة حـ

جهذه للبادئ المختلفة الاستدلال ، يحاول « برادلى » أن يبين أن مبدأ الاستدلال القياسى كما هو فى دائرته الضيقة التي تجمل العلاقة بين الحدود علاقة موضوع ومحمول ، مبدأ لا يصلح وحده أساسا ، ولا بد من تمديله من جهة ، وإضافة مبادىء أخرى إليه من جهة أخرى ، حتى تشمل كل ضروب الاستدلال الصحيح

# الفصل اثالث عشر

## أشكال القياس وضروبه

يتركب القياس من قضيتين نفرض فيهما الصدق ، وها المقدمتان ، ومن قضية ثااثة تازم عنهما ، وهى النتيجة ؛ وليس من شأن للنطق أن يهم لحقيقة الصدق في المقدمين ، فهو يغرض هذا الصدق فرضا ، ثم يرى هل تلزم النتيجة عنها أو لا تازم ؟ فإن كانت المقدمتان صادقتين في الواقع أيضاً ، كانت النتيجة صادقة في الواقع حتا ؛ أما إن كانتا باطلتين ، أو كانت إحداها فقط باطلة ؛ فليس يترتب حتا على ذلك البطلان أن تجيء النتيجة باطلة أيضاً ؛ إذ ربحا تنتج نتيجة من مقدمتين لا تصوران الواقع تصويراً صحيحاً ؛ كفولنا مثلا : كل متخرج من الجامعة تزيد سنه على الثلاثين ، وكل عضو في البرلمان تخرج في الجامعة ، إن فكل عضو في البرلمان تزيد سنه على الثلاثين — فهاهنا نتيجة صادقة في الدي متولدة من مقدمتين كاذبتين من الوجهة الصورية ، من مقدمتين كاذبتين من حيث الواقع ، ليست دليلا على خطأ في علية الاستدلال نفسها ، بل هي دليل على جهل المستدل بحقيقة الواقع ...

لسنا — إذن — في مجال المنطق الصورى الخالص ، معنيين بصدق أوكذب المقدمات والنتائج من حيث الواقع ؛ و إنما نعني فقط بسلامة الاستدلال في ذاته ؛ فنفرض الصدق في المقدمتين فرضاً ، ثم ننظر ماذا تكون النتيجة التي تلزم عهما ؛

ان : Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic (١)

و إذا كان استدلالنا صحيحاً ، فمن التناقض بعد ذلك أن تَقَبَّلَ صدق القدمتين صدقاً واقعيا وتتنكر للنتيجة التي تانرم عنهما

وقد لا يكون الترتيب فى عملية الاستدلال القياسى بادئًا بالقدمتين ومنتهيًا بالنتيجة ، بل بجوز أن بجرى على عكس ذلك ، فتكون لدينا قضية ما نطاب عليها البرهان ، أى نطلب عليها المقدمات التى أنتجتها ؛ كأن أسأل شخصًا — مثلا — : ما دليلك على أن فلانًا يعرف شيئًا عن عروض الشعر ؟ فيقول : لأنه تخرج فى قسم اللغة العربية من كلية الآداب ، وكل من تخرج فى هذا القسم قد درس عروض الشعر

بل إن القياس أقرب إلى أن يكون علية إقامة البراهين ، منه إلى أن يكون علية استدلال النتائج من مقدماتها ؛ وعلى كل حال فليس هناك اختلاف فى الصورة بين الاتجاهين : بين اتجاه السير الذى يبدأ بالقدمتين لينتهي إلى النتيجة ، وأنجاه السير الذى يقم البرهان على قضية ما ببيان المقدمتين اللتين أنتجتاها ؛ وفى كتا الحالتين يكون صدق المقدمتين مفروضاً فرضا ؛ بمعنى أن البرهان على صدقهما لايكون جزءا من علية القياس نفسها ؛ فإذا طلب عليهما أو على إحداها برحان : وطنا الواحدة منهما نتيجة نقيم عليها المقدمتين اللتين أنتجتاها ، وهكذا .

ومما هو جدير بالذكر في هذا الصدد، أن أرسطو نظر إلى التياس على أنه علية نقم بها البرهان على قضية ما ، أكثر منه عملية نستدل بها نتيجة من مقدمتين مينتين ؛ ولذا تراه يسأل : « ما المقدمتان اللتان تبرهنان على هذه النتيجة أو تلك ؟ » أكثر نما يسأل « ما النتيجة التي تلزم عن هذا الضرب أو ذلك من تشكيلات المقدمات ؟ »(أ) غير أنه إذا ما فرغ من تحديد المقدمات

۲۵٦ ص: Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic (۱)

التي تبرهن له على نتيجة معينة ، أمكر لمن شاء أن ينظر إلى البناء القياسيّ من الآتجاء الآخر ، فيبدأ بالمقدمتين لبرى هل تلزم عنهما النتيجة لزوما ضروريا أو لا تلزم

#### أشكال القياس :

سنستخدم فيما يلي الرموز الآتية بمعانيها الآتية :

ا = الحد الأكبر و = الحد الأوسط

مي = الحد الأصغر

م = موجبة كلية

ں = موجبة جزئية

ا. = سالية كلية

س = سالبة جزئية

فإذا كتبنا صيفة كهذه : « و ( م ) له » كان معناها « قضية موجبة كلية موضوعها الحد الأوسط ومحمولها الحد الأكبر » .

و إذا كتبنا صيغة كهذه : « ص (ب) و »كان معناها «قضية موجبة جزئية موضوعها الحد الأصغر وعمولها الحد الأوسط » — وهكذا .

وللقياس أشكال مختلفة تختلف باختلاف وضع الحد الأوسط فى للقدمتين .

 (١) فقد يكون الحد الأوسط موضوعا في المقدمة المجموري ومحمولا في المقدمة الصغرى ، وهذا هو ما يسميه أرسطوا بالشكل الأول ، أو الشكل الكامل .

وصورة هذا الشكل برموزنا ، هي :

و — ك

مى --- و

.٠. من — ام

فإذا أردنا أن نضيف إلى هذه الصورة الرمزية التي تحدد وضع الحد الأوسط في المقدمتين بنض النظر عن نوع هاتين المقدمتين من حيث الكم والكيف، أقول إذا أردنا أن نضيف رموزا تبين نوع المقدمتين من حيث الكم والكيف، وضعنا الرز الدال على ذلك بين قوسين في وسط كل من المقدمتين ، هكذا:

و (۲) ا

می (م) و

٠٠. من (م) ك

لنعبر بها عن مقدمتين موجبتين كليتين ونتيجة موجبة كلية

أو هكذا: و (ل) لھ

ص (٢) و

٠٠. من (ل) الع

لنعبر بها عن مقدمتين : كبراهما سالبة كلية ، وصغراهما موجبة كلية ، والنتيجة سالبة كلية .

والمثل الآتى بوضح الصورة الرمزية الأولى :

كل المصريين يتكلمون اللغة العربية

وكل أهل النوبة مصريون

كل أهل النوبة يتكلمون اللغة العربية

والمثل الآنى يوضح الصورة الرمزية الثانية :

لاوحدة فى قصائد الشعر الجاهلي

وكل هذه القصائد فيها وحدة

.٠. لا قصيدة من هذه القصائد هي من الشعر الجاهلي

 (٣) وقد يكون الحد الأوسط محمولا فى كلتا المقدمتين ، فتكون الصورة الرمزية لأوضاع الحدود هى :

ے – و

ص – و

.٠. ص - ل

مثال ذلك لاحشرة لها ثمانية أرجل و العناكب لها ثمانية أرجل ن. ليست العناك حشرات

وقد أطلق أرسطو على مثل هذا القياس الذي يكون حده الأوسط عمولا في المقدمتين اسم الشكل الثاني

 (٣) وقد يكون الحد الأوسط موضوعا في المقدمتين مماً ؛ فتكون صورة القياس كما يل. :

ر — ل

و — من

.٠. مى - ك

مثال ذلك كان عرب الجاهلية يئدون البنات

وكان عرب الجاهلية يعبدون الأوثان

.٠. كان بعض عبدة الأوثان يئدون البنات

وقد أطلق أرسطوعلى مثل هذا القياس الذي يكون حده الأوسط موضوعا

في المقدمتين ، اسم الشكل الثالث

٤ - لم يذكر أرسطو إلا هذه الأشكال الثلاثة القياس ، لكنه أشار إلى أن مقدمات القياس من الشكل الأول يمكن أحياناً أن تنتج قضية جزئية يكون تحولها هو الحد الأصغر وموضوعها هو الحد الأكبر ، مع استحالة أن يكون الأكبر تحولا للأصغر

مثال ذلك: بعض الناخبين شيوعيون لا نساء بين الناخبين

فن هاتين المقدمتين يستحيل أن تحدد العلاقة بين النساء والشيوعية : بحيث يجوز أن تنسب بعضهن الشيوعية أو تننى الشيوعية عنهن جميعاً أعنى أنك لا تستطيع من هذا القياس أن تستنج نتيجة يكون موضوعها « النساء » ومحمولها « الشيوعية »

لكنك مع ذلك قــد تستطيع أن تستنتج منهما أن بعض الشيوعيين ليسوا نساء

ويقول ابن رشد عن الطبيب المشهور جالينوس إنه هو الذي جعل العصور الاستدلالية التي من هذا القبيل شكلا دأمًا بذاته أسماء الشكل الرابع (وأحيانًا يسمى باسمه فيقال قياس جالينوس Qalenian) يكون الحد الأوســط فيه محمولا للمقدمة السكبرى وموضوعا للمقدمة الصغرى وبذلك تكون الصورة الرسزية له هي :

. كے — و و — من من — كے

وقد لتى هذا الشكل الرابع من المناطقة كثيرًا من الهجوم والدفاع ، فهو لا يكادينلهر فى كتب المنطق إطلاقا قبل بداية القرن الثامن عشر ، ولا يزال يتتكر له كثيرون من علماء المنطق المحدثين<sup>(۱)</sup> ، فيقول Bowen : « إن ما يسمى بالشكل الرابع إن هو إلا الشكل الأول عُكس حَدًّا نتيجته أى أننا لا نستدل النتيحة حقيقة من الشكل الرابع ، بل نستدلما من الشكل الأول ، ثم إذا دعت الحال عمدنا إلى عكس نتيجة هذا الشكل الأول »

و يغيض « چوزف » (٢٠) في هجومه على الشكل الرابع ، فيقول : إن نظرية القياس قد أصابها كثير من النساد بإضافة الشكل الرابع ، لأنه بجعل هذا الشكل صورة قأعة بذاتها ، أصبح المفهوم أن التمييز بين الحد الأكبر والحد الأصغر لا يكون إلا على أساس وضعهما من النتيجة ، وليس في طبيعتهما ما يجعل الأكبر والأصغر أصغر

و يمضى « جوزف » فى بمثه ليدل على أن الحدَّيْن الأكبر والأصغر لم يطلق عليهما اسماهما لمجردكون الأول محمول النتيجة والثانى موضوعها ، بل لأن الأكبر أكبر فعلا والأصغر أصغر فعلا فى معظم الحالات ، وخصوصاً فى الحالات التى يكون فيها الاستدلال علمياً ، تسبَّر قضايا، عن معرفة بالمنى الصحيح

فليس في مستطاعنا دائما أن نعكس حدَّى النتيجة بحيث نجعل موضوعها محمولا ومحمولها موضوعها عدود الأوضاع الصحيحة الأمور ؛ محمولا ومحمولها موضوعاً الممال المعلماء ساسة » يمكن أن نعكس الحدين فقول « بعض الساسة علماء » دون أن يكون هنالك شيء من شذوذ ، لأن التقاء العلم والسياسة في شخص أو أشخاص التقاء عرضي " ، فلا بأس في أن أحمل السياسة على العلم على السياسة ، فالمعنيان سواء

۳۲۸ س: Keynes, J.N., Formal Logic (۱)

<sup>(</sup>۲) Logic س ۱۹۲ ، والنس منقول عن « کینز » س ۳۲۸

Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic, (٣) : ص ٩ ه ٢ وما بعدها .

أما حين يكون للوضوع فرداً والمحمول صفة تميزه ، فن القسر أن أعكس الوضع بحيث أجمل الفرد محمولا على الصفة ، فقولى : قيصر قائد عظيم ، قول يتفقى مع الأوضاع الطبيعية ، لأنى أحمل فيه الصفة على موصوفها ، أما إذا عكست الحدين فقلت : أحد القواد العظاء قيصر ، فقَلْبُ لما ينبغي أن يكون

فإذا استثنينا الحالات التي يكون التقاه الموضوع والمحمول فيها عرضاً ، وجدنا أن المحمول عادة يكون أوسع مجالا من موضوعه ، لأنه شيء ينتمي إليه ذلك الموضوع هو وغيره من الموضوعات ، وليس العكس صحيحاً ، أى ليس المحمول جزءا من مجال الموضوع ؛ ومن الطبيعي أن محمل الجنس على النوع ، والصفة على الموصوف لا العكس ؛ و مخاصة في القضايا العلمية التي تكون كلية ، فلا بد المناس المحمول وللوضوع في مجال الماصدق — أن يكون المحمول أوسع مجالا ، لأننا لا نستطيع أن نعم الحكم في قضية كلية ، إذا كان المحمول لا ينطبق إلا على بعض أفراد الموضوع فقط دون بعض

فين أطلق أرسطو على محمول النتيجة فى القياس اسم الحد الأكبر ، فقد اختِر الاسم المطابق لواقع الحال ، حين يكون الموضوع فردا ، وحين يكون الموضوع أقل شمولا من المحمول ؛ وعلى ذلك يكون المحمول شاملا الموضوع المذكور فى النتيجة ولنيره ممما عساه أن يقع معه فى نوع واحد تحت الجنس الذى نعير عنه بالحد الأكبر، الذى هو المحمول

ونخلص من هذا إلى أن « جالينوس » قد أخطأ حين جمل الشكل الرابع شكلا تأنما بذاته من أشكال القياس ، يكون الحد الأوسع شمولا من حدى النتيجة هو موضوعها ، والحد الأضيق شمولا منهما هو محمولها ؛ وهو وضع —كا قلنا — لايتفق مع طبائع الأمور

فغي قياس كهذا :

لو أردنا أن نجعله شكلا رابعا قائما بذاته ، جعلنا محمول القضية الكبرى موضوعا فى النتيجة ، وموضوع الصدرى محمولا فى النتيجة ، فتكون النتيجة مى: « بعض ماه، قصير الأجل ذباب »

وأما إذا أردنا أن نعتبره قياسا من الشكل الأول ، كانت النتيجة هي : « النباب قصع الأحل »

ومن ذلك ترى كيف تكون النتيجة طبيعية فى الشكل الأول ، قسرية فيا يسمى بالشكل الرابع

ومن ثم ينتهى « چوزف » من بحثه هذا إلى وجوب حذف الشكل الرابع ، غير أنه يضيف إلى ذلك قوله « لكن الشكل الرابع قد جرى العرف على تدريسه قرونا عديدة بين « أشكال القياس وضرو به » حتى أصبح لزاما علينا ألا ننكره إنكارا تاما ، حرصا على تاريخ المنطق ؛ على الرغم من أتنا قد وضعنا إصبمنا على الفلطة التي كانت سنبا في ولادته » (<sup>17</sup>

وكذلك يرفض « تُوسُن » (٢٠ الاعتراف بالشكل الرابع على أساس أن ترتيب الفكر فيه يكون مقلوبا ، لأن موضوع نتيجه كان محولا في المقدمات وعملها كان موضوعا في المقدمات « والعقل يأبي هذا الوضع ، و يمكننا البرهنة على أن النتيجة ليست إلا عكسا للنتيجة الحقيقية ، بأن نضع لأنفسنا مقدمات شيهة بما نحن بصددها ، وسنرى دأتما أن النتيجة التي يمكننا الوصول إليها قد

YTY: Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic (1)

<sup>(</sup>۲) Laws of Thought : ص ۱۷۸ ، منقولة عن «كينز » صفحة ۳۲۸ – ۹

رتبت على نحو يجمل القياس قياسا من الشكل الأول ، وذلك بأن نضع المقدمة الثانية أولا »

وأما «كينر» فله فى الشكل الرابع وأى غير هذا ، إذ يقرر (<sup>(1)</sup> أن الشكل الأول لايكنى عوضا عن الشكل الرابع فى حالتين ، أولاهما حين تكون المقدمة الكبرى سالبة كلية ، والصغرى موحبة كلية ، والنتيجة سالبة جزئية ، والنتيجة حين تكون المقدمة الكبرى سالبة كلية ، والكبرى موجبة جزئية ، والنتيجة سالبة حذئية

الصيغة الرمزية للحالة الأولى هي :

له (ل) د

و (م) ص

٠٠. ص (س) ك

والصيغة الرمزية للحالة الثانية هي:

ك (ل) و

و (ب) ص

ن. ص (س) ك

وفى كلتا الحالتين لا يصلح الاستدلال من الشكل الأول [ لأن لي ستكون مستغرقة فى النتيجة السالبة وليست مستغرقة كمحمول للمقدمة السكبرى الموجبة السكلية فى الحالة الأولى ، والموحية الجزئية فى الحالة الثانية ]

نعم إرف القياس من الشكل الرابع قلما يرد فعلا فى تدليلاتنا لكن ذلك لا يبرر لنا حذفه إذ الواقع أنه يستعجيل علينا أن نعالج القياس معالجة علمية شاملة دون أن نعترف بضروب الشكل الرابع على نحو ما . . . فهو قياس يتجمى إلى

<sup>(</sup>۱) Formal Logic: (۱)

نتأمج بستحيل استنتاجها مباشرة من نفس المقدمات في أى شكل آخر ؛ وهو

و إن يكن نادر الاستمال فعلا – لكن الاستدلال منه قد يجي، أحيانا
بصورة طبيعية ، مثال ذلك : لم يكن من رُسل المسيحية يوناني ، و بعض اليونان
جدير بكل تكريم ، إذن فيمض من هو جدير بالتكريم ليس من رسل
المسجحة » (1)

#### ضروب الفياس :

لأن كانت أشكال القياس تختلف باختلاف وضع الحد الأوسط ، فاختلاف الضروب يتوقف على اختلاف الحكم والسكيف فى القضايا التى يتألف منها القياس ؛ وقد يتحد السكم والسكيف فى شكلين مختلفين من أشكال القياس ، كا قد يختلف السكم والسكيف فى الشكل الواحد

### فني القياسين الآتيين :

(١) كل المصريين يتكلمون اللغة العربية موجبة كلية
وأهل النو بة مصر يون موجبة كلية
. ٠. فأهل النوبة يتكلمون اللغة العربية موجبة كلية
(٢) لا وحدة في قصائد الشعر الجاهلي سالبة كليــة
وهذه القصائد فيها وحدة موجبة كلية
ليست هذه القصائد من الشعر الجاهلي سالبة كليـة
ترى الشكل واحدا في الحالتين (وهو الشكل الأول) لكن المكم والكيف
تتلفان في القضايا التي يتألف منهاكل منهما ؛ فهما في الحالة الأولى : موجبة

۲۲۹ س: Keynes, J.N., Formal Lógic (۱)

كلية ، وموجبة كلية ، والنتيجة موجبة كلية ؛ وفى الحالة الثانية : سالبة كلية ، فموحبة كلية والنتيحة سالبة كلية

قارن المثل (٢) بالقياس الآتى:

الفيلسوف التالى لايمترف بحقيقة الأشياء فى الخارج . . . سالة كلية وكل العلماء الطبيعيين يمترفون بحقيقة الأشياء فى الخارج . . موجبة كلية . . لا واحد من العلماء الطبيعيين هو من الفلاسفة المثاليين . . سالة كلية تر أن السكم والكيف فى القضايا التى يتألف منها القياسان متشابهان ؟ لأنهما فى كلتا الحالتين : سالبة كلية فوجبة كلية ، والنتيجة سالبة كلية ؛ فير أن القياسين من شكلين مختلفين ، القياس الأول من الشكل الأول والقياس الثانى من الشكل الأول والقياس الثانى من الشكل الأال

نتقل الآن إلى البحث فى أى الضروب فى الأشكال المختلفة ، يؤدى إلى تتأثج صادقة ، بعبارة أخرى : ماهى الصور المختلفة التى تتركب على غمهارها للقدمتان من حيث السكم والكيف ، فتتهيان إلى نتيجة محيحة ؟

الضروب المكنة كلها - ماينتج منها وما لاينتج - ست عشرة هي :

[لاحظ أننا—كما أسقلنا— سنرمز بالرمز م للموجبة السكلية ، وبالرمز س للموجبة الجزئية ، و بالرمز ل للسالية السكلية ، وبالرمز س للسالبة الجزئية ]

۱۳ — س	۹ – ل	ه – ب	1-1
<u> </u>	٢	<u>r</u>	<u>r</u>
U-18	ا ل	U-7	4-1
<b>ن</b> ـــ	) <del>-</del>	<u>.</u>	ا د
۱۵ — س	1-11	٧ ب	۴
7	<u>J</u> -	<u>J</u>	ل

١٦ س	J-17	∪ <del>-</del> ∧	٤ — ١	
س 	س 	٠ س	<u>ئ</u>	
السابق ، والتي لابد من	ذكرها فى الفصل	ا القواعد التي أسلفنا	فإذا طبقنا	
الست عشرة ما يأتى :				
		- ل ۱۲ – ل		
<del>س</del>	٦	<u>ت</u> <u>ا</u>		
لأنها مؤلفة من مقدمتين سالبتين ، وذلك لايتفق مع القاعدة الخامسة من				
•			قواعد القياس	
	<u>- ۱٤</u>	u- , u-	–۲ ( <u>۱</u> )	
	<del>-</del>	_ ~		
لِى النتائج التى تترتب على	للك لايتفق مع أو	ة من جزئيتين ، وذ		
			قواعد القياس	
		- ں	-v (~)	
Similar and	• "	· · · · · · ·		
هو لايتفق مع ثالثة النتأمج	صغری سالبه ، و			
أشكال القياس، لخروجها	نة أم فكا		المترتبة على قواء انه: غان	
		صروب كمانية د نشج ساسية العامة ؛ فيبقى		
	ه — ن		۱ – م	
			<u>r</u>	
<u>-</u> ^	<u>-</u> ا — ٦		۲-۲	
			2	
(14)	<del></del>		_	

غيرأن ما يصلح من هذه الضروب فى شكل ما ، قد لا يصلح فى شكل آخر ؛ أعنى أنك قد تجد ضر با من هذه الضروب النمانية للنتجة ، صالحافى قياس من الشكل الأول — مثلا — وغير صالح فى شكل آخر

ونستطيم بواسطة تطبيقنا لقواعد القياس الأساسية العامة ، وما يترتب عليها من نتائج ، مما فصَّلناه فى الفصل السابق ، أن نستخرج من هذه الضروب الثمانية ، ما يصلح فى الشكل الأول ، وما يصلح فى الشكل الثانى ، وما يصلح فى الشكل الثالث ، وما يصلح فى الشكل الرابع ، كل منها على حدة ؛ وعندئذ نصل إلى النتائج الآنية :

(1) الضروب المنتجة في الشكل الأول :

[لاحظ أن الحد الأوسط فى الشكل الأول يكون موضوعا فى المقدمة الكبرى ومحمولا فى المقدمة الصغرى]

$$(1 - e(1))b$$
  $(1 - e(1))b$   $(2 - e(1))b$   $(3 - e(1))b$   $(4 - e(1))b$   $(5 - e(1))b$   $(5 - e(1))b$   $(6 - e(1))b$   $(7 - e(1))b$   $(9 - e(1))b$   $(9 - e(1))b$   $(1 - e(1))b$ 

[ لاحظ أن الحد الأوسط في الشكل الثاني يكون محمولا في المقدمتين ]

٣- ك (ل) و ٤ - ك (م) و

.٠. ص (ب) ل

ن. مي (ل) ك

 <sup>(</sup>١) هذا واحدة من الأخطاء الكبرى في النعلق الأرسطى ، إذ أن هذا الشكل لا ينتج
 أبدأ إذا كان الموضوح (و) فئة فارغة — راجم الفصل العاشر .

$$P - b (b) c$$
 $P - b (b) c$ 
 $P - b (c) c$ 

من ذلك عمكن أن نستخلص القواعد الآتية لكل شكل على حدة :

## (١) قاعدتا الشكل الأول:

۱ - يجب أن تكون المقدمة الصغرى موجبة ؟ لأمها إذا كانت سالبة وجب أن تكون الكبرى موجبة بحكم القاعدة الخامسة من قواعد القياس ، ووجب كذلك أن تكون النتيجة سالبة بحكم القاعدة السادسة من قواعد القياس ، لكن لوكانت النتيجة سالبة كان مجمولها ( له ) مستغرق أ ، مع أنه سيكون غير مستغرق في المقدمة ، و بذلك يصبح القياس فاسدا بحكم القاعدة الرابعة .

 حب أن تكون المقدمة الكبرى كلية ؛ لأن الحد الأوسط فى المقدمة الصغرى الموجبة غير مستغرق ، و إذن فلا بد أن يستغرق فى المقدمة الكبرى ، ولا تكون كذلك إلا إذا كانت هذه المقدمة كلية .

## (ب) قاعدتا الشكل الثابي:

١ - بجب أن تكون إحدى المقدمين سالبة ؟ لأنه لوكانت المقدمتان موجبتين معا ، كان الحد الأوسط غير مستغرق في أيّ من المقدمتين ، لأنه محمول في كلتيمها ، ومحمول القضية الموجبة - كلية كانت أو جزئية - غير مستغرق .
 ٢ - بجب أن تكون المقدمة الكري كلية ؟ لأنها لو كانت حرثية

سالبة كانت أو موجبة - كان موضوعها (له) غير مستنرق ، مع أن
 النتيجة ستكون مستغرقة المحمول (له) لأنها ستكون سالبة بحكم كون إحدى المقدمتين سالبة ، كم تنف القاعدة السابقة .

#### (ح) قاعدتا الشكل الثالث:

 ا - بجب أن تكون المقدمة الصغرى موجبة ؛ لأمها إذا كانت سالبة وجب أن تكون الكبرى هى الموجبة ، وبالتالى يكون عمولها (ك) غير مستغرق مع أنه عندلد سيكون مستغرقا فى النثيجة ، لأنها ستكون سالبة محكم كون الصغرى سالبة .

ح. بحب أن تكون النتيحة جزئية ؛ لأنها إذا كانت كلية كان موضوعها
 ( ص ) مستغرقا ، مع أنه ليس مستغرقا فى المقدمة الصغرى ، إذ هو هناك محمول
 لقضية موجية ، كا تقضى القاعدة السالغة .

## (٤) قواعد الشكل الرابع:

۱ — إذا كانت المقدمة الكبرى موجبة وجب أن تكون الصغرى كلية ؟ لأنها إذا كانت جزئية نحتم أن تكون الكبرى هى الكلية — لامتناع الإنتاج من مقدمتين جزئيتين — و إذا كانت الكبرى موجبة وكلية مماً ، فإن محمولها (و) سيكون غير مستغرق ، وسيكون موضوع الصغرى (و) غير مستغرق أيضا لأننا فرضنا أنها جزئية ؟ و إذن يكون (و) — وهو الحد الأوسط — غير مستغرق في المقدمتين مما

٧ -- إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة وجب أن تكون الكبرى كلية ؟
 لأنها لوكانت جزئية كان موضوعها (ك) غير مستغرق ، مع أنه عندئذ سيكون عمولاً مستغرق في النتيجة السالبة ، إذ النتيجة لابد أن تكون سالبة مادامت إحدى المقدمتين سالبة

٣ - إذا كانت القدمة الصغرى موجبة وجب أن تكون النتيجة جزئية ؟
 لأن إيجاب المقدمة الصغرى بجمل محمولها (ص) غير مستغرق ، وما دامت (ص)
 هى موضوع النتيجة ، فلا بد أن تظل غير مستغرقة هناك أيضا ؟ ولا يتوافر ذلك
 إلا إذا كانت النتيجة جزئية

## التفتير في نميجة الفياس :

إنه إذاكانت نفيجة القياس كلية أمكننا أن نستنتج من نفس القياس نتيجة جزئية من نوعها ، لأنها مادامت الكلية قضية صادقة ؛ فالجزئية الداخلة فيها تكون صادقة كذلك(١) وتسمى هذه العملية -- عملية استنتاج نتيجة جزئية مع إمكان استنتاج نتيجة كلية -- بعملية التقتير فى نثيجة القياس ، ويكون القياس فى هذه الحالة قياسا مقدًّرا

وفيا يلى الحالات الحمس التى يمكن فيها أن نستنتج نتيجة جزئية مع إمكاننا استنتاج نتيجة كلية :

<sup>(</sup>١) راجع الفسل الحادى عصر ، لأننا هناك قد ذكرنا أن الديارة الجزئية لا يمكن استتاجها من الديارة المبكنة المستتاجها من النطق الأرسطى – لسكننا نيسط الموادة من أخطاء النطق الأرسطى – لسكننا نيسط الموضوع هنا على صورته التقليدية ، لنعرف أين أخطأ المنطق الأرسطى ، وأين أصاب في ضوء التعطير المنطق الحديث .

(ب) في الشكل الثاني

١ - اله (ل) و

ص (م) و ص (ل) و

.٠. ص (س) ك ٠٠. ص (س) ك

( ح ) في الشكل الرابع

له (م) <u>و</u>

و (ل) ص

.٠.ص (س) لھ

و يلاحظ أن التقدير في النتيجة لأيكون في أي ضرب من ضروب الشكل الثالث ، لأن جميع الضروب في هذا الشكل تتأنجها جزئية ، ولا يكون التقتير لا حين يكون لدينا نتيجة كلية ، و « نكتفي » في النتيجة بالجزئية الداخلة فيها على أن هذه « القناعة » بنتيجة أقل بما بجوز لنا أن نستنجه ليس لها قيمة علية — حتى لو فرضنا أنها جائزة منطقيا ، إذ أنه من وجهة نظرنا لا بجوز أن نستنج جزئية من كلية — نقول إن هذه « القناعة » بالنتيجة الجزئية في الوقت الذي يمكننا فيه أن نستنج نتيجة كلية ليس لها قيمة علية ، ولا همي بما نتوقع حدوثه من أحد ، إذ مادام في مستطاع من يقيم البرهان على شي أن يقيم برهانه على « البعض » ؟

ومن ثم كانت الضروب المتازة كثيرا ما تحذف من قوائم الضروب المنتجة

الإفراط فى مغرمات النباسى :

إذا استطمنا في قياس ما أن نصل إلى نفس النتيجة حين نضع مقدمة جزئية مكان مقدمة كلية تشدلها<sup>(1)</sup> ، فإن مثل هذا التياس يكون مفرطا في مقدمتيه ،

<sup>(</sup>١) راجم الفصل الحادي عشر ؟ فن وجهة ظرنا لايجوز منطقيا أن نضم عبارة جزئية ==

إذ تكون إحدى مقدمتيه أكبر مما ينبني للوصول إلى نتيجته - مثال ذلك :

و (م) له

و (م) ص

٠٠. مي (٤) لع

فالنتيجة في هذا القياس عكن الحصول عليها من المقدمتين التاليتين:

و (م) او

و (ب) می

أو من المقدمتين التاليتين:

و (ب) لھ

و ( م ) می

وكل قياس فيه مقدمتان كليتان ونتيحة جزئية ، يكون قياساً مُثَّر طا ما عدا هذا الضرب الآني من ضروب الشكل الرابع:

ك(م) و

و (ل)ص

٠٠. ص (س) ام

وذلك لأنه ما دامت إحدى القدمتين سالبة ، فستكون النتيحة سالبة كِذلك، وسيكون محمولها مستغرقا؛ وهذا المحمول هو نفسه موضوع للقدمة الكبرى الموجبة ، إذن فلا بد أن تكون المقدمة الكبرى كلية حتى نضمن استغراق موضوعها ، ولا يجوز لنا أن نضع مكانها الجزئية الموجبة ؛ و إلا أصبح محمول النتيجة مستغرقا مع عدم استغراقه في المقدمة الكبرى

<sup>-</sup> مكان عبارة كلية تحتويها لأننا - كما أسلفنا - لانجيز استدلال الأولى من الثانية ، وبالتالى لا نجيز أن تحل الأولى مكان الثانية .

وكذلك فى المقدمة الصغرى لا يجوز أن نضع السالبة الجزئية مكان السالبة المكلية ، و إلا أصبح موضوعها غير مستغرق ، مع أن موضوعها هو الحد الأوسط ولم يكن استُغرق فى المقدمة الكبرى ، بحكم كونه هناك مجولا لقضية موجبة ؛ فلم يعد بد من استغراقه فى المقدمة الصغرى ، وبالتالى لم يعد بد من جعل المقدمة الصغرى سالبة كلية

وعلى ذلك ، فلا إفراط فى مقدمات هذا الضرب من ضروب الشكل الرابع ، على الرغم من أن المقدمتين كليتان والنتيجة جزئية

و إذا استثنينا هذا الضرب وحده ،كانت لدينا القاعدة العامة التي ذكرناها ، وهي أن كل قياس مقدمتاه كليتان ونتيجته جزئية ، هو قياس مُغْرط ، أى في إحدى مقدمتيه إفراط ، لكونها كلية و يمكن الاكتفاء بالجزئية الداخلة فيها ، لنصل إلى نفس النتيجة

وفيا يلى ضروب القياس التي يكون فيها إفراط:

(1) فى الشكل الأول:

$$1 - e(\gamma)$$
 by  $\gamma - e(\zeta)$  by  $\gamma - e(\zeta)$  by  $\gamma - e(\zeta)$  constants  $\gamma - e(\zeta)$  by  $\gamma - e(\zeta$ 

( 🏻 ) في الشكل الثاني :

(ح) في الشكل الثالث:

$$(-e(\gamma))b$$
  $(-e(\beta))b$   $(-e(\beta))a$   $(-e(\beta))a$   $(-e(\beta))a$   $(-e(\beta))a$   $(-e(\beta))a$   $(-e(\beta))a$ 

( و ) في الشكل الرابع:

$$I - b(\gamma) e$$
 $Y - b(b) e$ 
 $E(\gamma) ou$ 
 $E(\gamma) ou$ 
 $E(\gamma) ou$ 
 $E(\gamma) ou$ 
 $E(\gamma) ou$ 

و يلاحظ أنه فى حالتى الشكل الأول والثانى، يمكن اعتبار القياس الذى فى إحدى مقدمتية إفراط ، قياساً فى نتيجته تقتير ؛ والمكس صحيح ، أى أن القياس الذى يكون فى نتيجته تقتير ، يمكر كذلك اعتباره قياساً مفرطا فى إحدى مقدمتيه

أما في حالة الشكل الثالث والرابع ، فالأس على خلاف ذلك ؛ إذ هاهنا يكون في المقدمات إفراط ، لسكن النتائج لا تقتير فيها ، لأنه لا يمكن تحويلها إلى كلية دون الخروج على قواعد القياس ( ولا نستنى من هـذا التسميم إلا الضرب الذى ذكرناه آفقاً من ضروب الشكل الرابع ، وهو : له ( م ) و ، و ( ل ) ص ، . . ص ( س ) له — فلا إفراط هنا في المقدمتين السكليتين ، على الرغم من أن النتيجة جزئية ، إذ لو وضعنا مقدمة جزئية مكان إحدى المقدمتين السكليتين ، لما أمكن الاستدلال إطلاقا)

ملامظات عام: على الأشكال الأربعة وضرومها المنتج: :

(١) الشكل الأول

انظر إلى الضروب التي رأيناها منتجة في هذا الشكل ، تجد أن نتائجها قد

شملت أنواع القضايا الأربعة جميعا : الموجبة السكلية والسالبة السكلية والموجبة المجازئية والسالبة الجزئية ، وهو الشكل الوحيد من أشكال القياس ، الذي يمكن فيه إقامة البرهان على نتيجة موجبة كلية ، وذلك مما يجمله بالغ الأهمية بالنسبة لسائر الأشكال ، لأن القوانين العلمية إن هي إلا قضايا موجبة كلية ، فإذا كان الشكل الأول هو وحده الذي ينتهي أبنا إلى هذه النتيجة للوجبة السكلية ، كان ذا همية خاصة في البحث العلمي ، إن كان ذلك البحث محصوراً في دائرة الاستدلال القيابي (10 كان فله مثلا

وسترى كذلك من مقارنة الضروب المنتجة في هذا الشكل بالضروب المنتجة في سائر الأشكال ، أنه هو الشكل الوحيد الذي تجي النتيجة فيه داعًا بحيث يكون موضوعها موضوعا في المقدمة التي وَرَدَ فيها ، ومحولها محولا في المقدمة التي ورد فيها ، وذلك يجعله استدلالا طبيعياً ؛ وليست الحال كذلك في بقية الأشكال ، فني الشكل الثاني يكون محول النتيجة موضوعاً في المقدمة الكبرى ، وفي الشكل الثاث يكون موضوع النتيجة محولاً في المقدمة الصغرى ، وأما الشكل الرابع فقبوله كله شكلا من أشكال القياس ، أمر ليس عليه إجماع — كما قدمنا — على اعتبار أبه هو الشكل الأول بعينه أصابه تغيير وتحوير في وضع مقدمتيه وترتب نتيجته .

## (ب) الشكل الثاني:

كل التتأمج فى ضروب هذا الشكل سالبة ، ولهذا فأهم ما يستعمل فيه هذا الشكل هو النقض ، لا البرهان الإيجابى على نسبة شىء لآخر ؛ وهو منيد فى إقصاء النروض التى لا تثبت صحبها فى البحث العلمى ، لنُبقى على الفرض الصحيح

<sup>(</sup>١) قعول ذلك لنستثنى قوائين العلوم التي تقوم أولا على الاستقراء .

وحده ؟ فلوكانت لدينا ظاهرة ما ، يمكن فرض عدة فروض « س » و « ص » و « ص » و « ص » و « ط » لتمليلها ، فلا بد من البحث عن حقائق تثبت بطلان بعضها ، ليتبقى الفظاهرة فرض واحد لتعليلها ، يكون هو قانونها ؛ عندئذ ترى الباحث فى نقضه هذا الفرض أو ذلك ، يلبعاً إلى قياس من الشكل الثانى ؛ مثال ذلك : افرض أنك تريد أن تنقض القول السائر بأن « معلقة امرى " القيس من الشعر الجاهلي » عندئذ تقدل قياسا كهذا :

کل الشعر الجاهلی يتميز بصفات ۱ ، ۰ ، ح ومعلقة امری ٔ القيس لا تتميز بصفات ۱ ، ۰ ح

.٠. ليست معلقة احرى القيس من الشعر الجاهلي

وهذا قياس من الشكل الثانى ، الحد الأوسط فيه محول ، في القدمتين مما ، ولو لحظت طبيباً وهو يشخص مرضا ، ثم يفرض لتشخيصه عدة فروض ، و يأخذ في نقضها واحداً بسد واحد ، لينتهى إلى التشخيص الصواب ، فستراه في كل خطرة عرى في تفكره على هذه الصورة ، فيقول مثلا :

> حمى التيفود أعراضها 1،0، ح وهذا المريض ليس فيه 1،0، ح .٠. ليس مرض المريض هو حمى التيفود

> > (ح) الشكل الثالث<sup>(١)</sup>:

كل النتائج فى ضروب هــذا الشكل جزئية ، جزئية سالبة أحياناً وموجبة أحيانا ؛ وهو يستخدم أيضاً فى نقض ما يراد نقضه من أحكام عامة ، فإذا كان

 <sup>(</sup>١) نكرر هنا ما قلناه سابقا ، وهو أن الشكل الثالث ينبغي لمخراجه بأكله ، لأن الموضوع (و) إذا كان قئة فارغة ، استحال فه اله صول إلى نتجة عرشة .

الحكم العام المراد نقضه موجبا ، لجأت إلى قياس من هذا الشكل الثالث يؤدى إلى نتيجة سالبة جزئية ، و إن كان الحكم العام المراد نقضه سالبا ، لجأت إلى قياس يؤدي إلى نتيجة موجبة جزئية ؛ وما تفعله في كلتا الحالتين هو أن تلتمس بين الحقائق حقيقة حزئية تناقض الحـكم العام الذي تريد نقضه ؛ فإذا قيل لك - مثلا - إن الفقر دأمًا هو الذي يسبب تدهور المدنية ، وأردت أن نقض هذا القول الموجب الكلي ، قلت شيئاً كهذا :

لم يكن اليونان أمة متدهورة المدنية

والبونان أمة فقبرة

.٠. فقد لا تكون الأمة الفقيرة ذات مدنية متدهورة

أو قيل لك : يستحيل أن تجتمع حرية الرأى مع نظام الرق ، وأردت أن تنقض هذا القول الكلى السالب ، قلت شيئًا كهذا :

كان سنكا عبداً وقيقا

وسنکا ذو رأی حر . . فقد تجتمع حرية الرأى مع نظام الرق

## *الفصل البع عشر* دد القیاس نحد ما القیاس الی الشکار ا

## أو تحويل القياس إلى الشكل الأول

يفرق أرسطو بين القياس الذي يكون صحيحا وكاملا معا ، والقياس الذي يكون صحيحا ، لكنه غير كامل ؛ أما القياس الصحيح السكامل ، فهو ذلك الذي تجيء فيه للقدمات صارخة بضرورة توليد النتيجة التي تلزم عنها ، دون حاجة إلى برهان يُقام على صحة تلك النتيجة (١٠) ، وأما القياس الصحيح غير الكامل ، فهو — رغم صحة نتيجته — بحاجة إلى برهان يُظهر لنا كيف تلزم تلك النتيجة عن مقدمتها ؛ وهذه هي الحالة في الشكلين الثاني والثالث — بالنسبة لأرسطو الذي لم يذكر الشكل الرابع — ثم هذه هي الحالة أيضاً بالنسبة للشكل الرابع —

<sup>(</sup>١) صة القياس من الشكل الأول ليست بجاجة إلى برهان فوق مراعاته للعواعد القياس ، لأنه هو الشكل الذي يطبق عليه جبداً النياس اطبانا مباشراً ، وهذا البدأ ( مبدأ «كل ولا ولا واحد » ) مؤداه : « أن كل ما يحمل إيجابا أو سلبا على حد " مستفرق ، يمكن عله — بالطريقة شمها من حيث الإيجاب والسلب — على أى شيء يندوج تحمت ذلك الحد المستفرق » — وهو مبدأ لا ينطبو مباشرة على القياس من الأشكال الثلاثة الأخرى عاقد يدعو إلى طلب المهاد المواصدة القياس الذي يكون في شكل من هذه الأشكال الثلاثة ؟ وإنما تكون إذامة البرهان بواسطة رد القياس المهافوب البرهنة على حته ، إلى قياس من الشكل الأول الذي لا شك في حقة تقييهه .

لكن فريقاً من علماء المنطق ، يرى أن همـذا الرد لا تدعو إليه ضرورة ؛ وبيني هذا الشريق رأبه همـذا على أساس أن مبدأ وكل ولا واحد ، لا يتمتم أن يكون هو مبدأ القياس بأشكاله الأربية كلها ؛ فلماذا لا يكون لكن شكل مبدؤه الحاس به ، ما دام كل شكل وسيلة بناتها للاستدلال الصحيح ؛ فقول مثلا في مبدأ الشكل الثاني : و إذا ارتبط حدان بحد ثالث بعلاقة ، وهكذا

بالنسبة لمن أضافوا هذا الشكل إلى أشكال القياس فها بعد

وطريقة البرهنة على صحة القياس الذى يجى في أحدهذه الأشكال الثلاثة (غير الشكل الأول) تكون برد القياس المطاوب البرهنة على صحة نتيجته ، إلى قياس من الشكل الأول ، وذلك يتم بإحدى طريقتين : الطريقة المباشرة ، والطريقة غير للباشرة

وتكون طريقة الرد مباشرة حين يمكن تحويل القياس المراد البرهنة على سلامته إلى قياس من الشكل الأول بواسطة عكس إحدى مقدمتيه ؛ وهذا المكس إما أن يؤدى إلى نفس النتيجة التي القياس الأصلى ، أو إلى نتيجة أخرى يمكن أن ستخرج منها النتيجة الأصلية ؛ فإذا لم تكن هذه الطريقة المباشرة ، وهي تحويل القياس الناقص إلى قياس كامل ، لجأنا إلى الطريقة غير المباشرة ، وهي أن نبرهن بقياس من الشكل الأول الكامل ، على أن بطلان نتيجة القياس الأصلى لا يتفق مع سحة مقدمتيه ، مع أن الغرض في المقدمتين هو أن تكونا التي تسمى أحيانا مرهان الخلف (١)

### الرد إلى الشبكل الأول بطريق مباشر:

لى كانت أشكال التياس تحتلف باختلاف وضع الحد الأوسط في القدمات ، كان من الواضع أنك إذا أردت ردَّ قياس من الأشكال الناقصة (الثاني والثالث والرابع ) إلى الشكل الأول الكامل ، كان عليك أن تحوِّر في مقدمتيه مجيث يتخذ الحد الأوسط وضعاً كالذي يكون له في الشكل الأول ، أعنى بحيث يكون الحد الأوسط موضوعا في المقدمة الكبرى وعمولا في للقدمة الصغرى

فلوكان القياس المراد تحويله قياسا من الشكل الثاني الذي يكون الحد

Reductio ad absurdum (1)

الأوسط فيه محمولاً فى المقدمتين ، أبقينا للقدمة الصغرى كما هى ، وعكسنا المقدمة الكبرى لكم, نجعل محمولها موضوعا

و إذا كان القياس للمراد تحويله قياسا من الشكل الثالث الذي يكون الحد الأوسط فيه موضوعا فى للقدمتين ، أبقينا المقدمة الكبرى كما هى ، وعكسنا الصغرى حتى يصبح موضوعها مجمولا

لكن قد محدث أحيانا أننا حين نعكس القدمة فى القياس المراد تحويله ، تصبح الصورة الجديدة غير متفقة مع قواعد القياس ؛ خذ مثلا لذلك هذا القياس الآتى من الشكل الثاك

> و (<sup>(ب</sup>) ك و (م) ص .∵. ص (<sup>(</sup>ب) ك

فها هنا إذا عكسنا المقدمة الصغرى إلى موجبة جزئية : « ص (ب) و » أصبحت المقدمتان جزئيتين ، وذلك لاينتج تبما لقواعد القياس ؛ وفي مثل هذه الحالة نلجا إلى تبديل وضالمقدمتين ، فنجعل الصغرى كبرى والكبرى صغرى ؛ وعند ثم تكون المقدمة التي تعكس هى المقدمة التي ستصبح كبرى بعد التبديل ، إن كان القياس المراد تحويله من الشكل الثانى ، وهى المقدمة التي ستصبح صغرى بعد التبديل إن كان القياس المراد تحويله من الشكل الثالث ؛ ويلاحظ أننا حين 'نبدّل مقدمي القياس عصل على نتيجة تبدّل فيها وضع حديها كذلك، فأصبح الحد الأ كبر موضوعها والحد الأصغر محولها ؛ وبات لزاما علينا أن تعكس النتيجة لنضم كلا من الحدين في مكانه الطبيعي

وهاك مثلا لذلك قياسا من الشكل الثاني:

ك (م) و ص (ل) و ...ص (ل) إه

فلو أردنا الحصول على هـذه النتيجة نفسها من قياس فى الشكل الأول لما أمكن ذلك بعكس المقدمة الكبرى وجعلها: « و (ب) له » حتى يكون الحد الأوسط موضوعا لها ، لأن هذه القضية الجديدة جزئية ، ولا إنتاج من مقدمتين كبراها جزئية وصغراها سالبة ( النتيجة الثالثة من نتأمج قواعد القياس ) فلا بد لنا — إذن — أن نعكس الصغرى عكسا مستويا ، لأن ذلك يمكن فى القضية السالبة الكلية ، فتصبح : « و ( ل ) ص » ، ثم 'نَبَدَّلُ وضع المقدمتين لتأخذ كا \* منها مكان الأخى ، فتصبحا :

و (ل) ص

ك (م) و

٠٠ له (ل) ص

و بعكس النتيجة محصل على : « ص ( ل ) ك » وهى نتيجة القياس الأصلى لكننا وصلنا إلىها الآن بط يق الشكل الأول

## الأسماء اللاتينية للضروب المختلة فى الأشكال الأربع :

فى الأسطر اللاتينية الأربعة الآتية تلخيص الضروب المنتجة فى كل شكل من الأشكال الأربعة ، ويمكن استخدامها فى تيسير الحفظ من جهة ، وفى الاهتداء إلى الطريقة الصحيحة فى رد القياس إلى قياس من الشكل الأول ، من جهة أخرى ؛ فكل سطر من الأسطر الأربعة يمثل شكلامن أشكال القياس الأربعة على التوالى ، ثم كل كلة تمثل ضربا من الضروب للنتجة بما فيها من أحرف المد الثلاثة الأولى، مع مراعاة أن حرف A رمز للموجبة الكلية وحرف 1 ومن للموجبة الحرف و ورف 1 ومن للموجبة الجزئية وحرف C ومز السالبة الجزئية فثلا في E "E" ثم "I" ثم "O" ومنى ظلك أنه قياس مقدمته الكبرى سالبة كلية ومقدمته الصغرى موجبة جزئية، ونتيجته سالبة جزئية، ولأكانت الكلمة تمع في السطر الأول فهى تمثل عياسًا من الشكل الأول ، أي أنه هو القياس الذي ترمز له بالرموز الآتية:

و (ل) ك ص (<sup>ب</sup>)و ..من (س)ك

والأسطر هي<sup>(١)</sup>:

- 1 Barbara, Celarent, Darii, Ferioque
- 2- Cesare, Camestres, Festino, Baroco
- 3 Darapti, Disamis, Datisi, Felapton, Bocardo, Ferison
- 4 Bramantip, Camenes, Dimaris, Fesapo, Fresison

وفي استخدامنا لهذه الأسطر في رد القياس ، نلاحظ ما يأتي :

 ا — الحرف الأول من الكامة يدل دائما على نوع الضرب من ضروب الشكل الأول ، الذي يمكن الرد إليه ، فثلا إذا كان القياس للراد رده هو الذي تمثله كلة Cesare في الشكل الثانى ، فيكون رده إلى الضرب الذي تمثله كلة لا Celarent في الشكل الأول

٧ - الحرف m في المحكمة التي تمثل القياس المراد رده ، معناها أن الرد

 <sup>(</sup>١) حذفنا الكامات الزائدة حتى لا يختلط الأمم على الطالب ، فلم تذكر من الأسطر الأسلية إلا الكامات الدالة على الضروب للنتيجة

يتم بتبديل وضع المقدمتين ، فتكون المقدمة الصغرى هى الكبرى ، والكبرى هى الصغرى

مثال ذلك إذا أردنا رد Camestres ( وهو قياس من الشكل الثانى ضر به هكذا : م ، ل ، ل ) ؛ فالحرف الأول C يدل على أن الرديكون للضرب البادى. بهذا الحرف نسه من ضروب الشكل الأول ، وهو C C ( أى ل ، م ، ل ) — والحرف m في وسط السكلمة يدل على أننا في عملية الرد نلجأ إلى تبديل وضم المقدمتين ؛ هكذا :

 ويلاحظ فى المثال السابق أننا حين جملنا المقدمة الصغرى فى القياس الأصلى ، مقدمة كبرى فىالقياس المردود إليه ، عكسناها ، وذلك هو ما يدل عليه
 حرف "ء" الذى فى وسط الكلمة

٤ -- أما إذا وَرَدَ حرف "٤٠" فى آخر الكمامة التى تمثل التياس المرادرة،
 كان معنى ذلك أننا سنعكس النتيجة فى القياس الجديد ، حتى تتخذ صورتها
 الأصلية - كما حدث فى المثال السابق أيضا

 و - إذا ورد فى الكلمة التى تمثل القياس المراد ردَّه حرف "p" ، كان معنى ذلك أن المقدمة الدال عليها الحرف السابق تعكس فى عملية الرد عكسا يغير
 كما ، من كلية إلى جزئية مثال ذلك ، إذا أردنا رد Darapti ( قياس من الشكل الثالث صورته مى : م ، . . . . • ) إلى Darid ( قياس من الشكل الأول صورته هى : ^ . • . . . . • ) تم ذلك على الوجه الآتى :

٦ - والحرف ( ρ ) في آخر الكلمة التي تمثل القياس للراد رده ، يدل على أن المتيجة التي وصلنا إليها بالرد تمكس بتغيير كما من كلية إلى جزئية مثال ذلك إذا رددنا Bramantip ( قياس من الشكل الرابع صورته هي :

م ، م . · . · ) إلى Barbara ( قياس من الشكل الأول صورته هي : م ، م . · . · . م )أجر ينا ذلك على النحو الآني :

(1) (1) (7) (1) 
$$(a + b) = 0$$
  $(a + b) = 0$   $(a + b) = 0$ 

 ٧ -- ويدل الحرف « c » إذا ورد فى وسط الكلمة التى تمثل القياس المراد رده ، على أن الطريقة التى ينهنى أن تتبع فى الرد هى الطريقة غير المباشرة ،
 التى ستتناولها بالشرح بعد قليل ولنضرب الآن مثلا يوضح بعض هذ، القواعد :

القياس المراد تحويله هو ما تمثله كلة Disamis

فأولا :كون الكلمة واردة فى السطر الثالث من الأسطر اللاتينية دليل على أن القياس المطاوب رده هو من الشكل الثالث ، أى أن الحد الأوسط فيه موضوع فى المقدمتين

وثانيا : الأحرف الثلاثة المتحركة تدل على أن القضايا هي على التوالى : ب ، م . · . ب

و إذن تكون صورة القياس المطلوب رده ، هي :

و (<sup>ب</sup>) لھ

و (م)ص

.٠. ص (ب) ك

ثالثا : كون السكلمة بادئة بحرف ( D » دليل على أن القياس الذي يُركَّ إليه هو من الضرب الذي تمثله السكلمة البادئة بنفس الحرف من كمات السطر الأول ، وهي Darii . وإذن تكون صورة القياس الجديد هي :

> و (م) ك من(ب)و (سار

... ص ( ب) ك

رابعاً : ورود الحرف « m » فى وسط الكلمة دليل على أننا فى عملية الرد سَنُبَدِّلُ وضع المقدمتين

خامساً : ويدل حرف « s » الوارد في وسط الكلمة على أننا سنلجأ إلى عكس المقدمة التي يمثلها الحرف السابق عليه ، وهي الموجبة الجزئية سادسا : وأما الحرف « s » الوارد فى آخر الكلمة فيشير إلى أننا سنلجأ إلى عكس النتيجة التى نصل إليها فى القياس الجديد ، عكسا يضع الحدين فى وضعها الأصل

#### وكل هذه العمليات تمثلها الصورة الآتية :

(٢)	(1)
القياس المردود إليه	القياس المراد رده
Darii	Disamis
و (م) ص ك (ك) و	و (ت) ل
ط (□) و .٠. لع (□) ص	و (م)ص
رم ( <sup>ب</sup> ) من مد (ب) ام	د.ص(ب) ك

### الرد بطرية: غير مباشرة :

وذلك يكون بإقامة البرهان — بواسطة قياس من الشكل الأول ، الذى لا خلاف على صحة الاستدلال به — إقامة البرهان على أننا لو فرضنا بطلان النتيجة التى نصل إليها بواسطة قياس من الأشكال الثلاثة الأخرى ، كان ذلك متناقضا مع افتراضنا صحة المقدمتين ، وإذن فلا مفر من التسليم بصحة النتيجة التي كنا فرضنا بطلانها بادىء ذى بدء ؛ وتعرف هذه العملية باسم برهان الخُلْف وهو برهان اتبعه إقليدس في هندسته

وفيا يلى مَثَلُ يوضح ذلك :

إفرض أن القياس الذي نشك في صحة نتيجته هو هذا :

فنقول: لوكانت هذه النتيجة باطلة ، كان نقيضها صوابا ، وهذا النقيض

هو الموجبة الكلية : « من ( م ) ك »

وما دامت المقدمتان مفروضاً فيهما الصدق ، فسيكون لدينا ثلاث قضايا مفروض فيها الصدق ، وهي

ولما كنا نستطيع أن نضم القضية الأولى والقضية الثالثة من هذه القضايا الثلاثة السالقة ، في قياس من الشكل الأول (تكون « لي » حده الأوسط) فإننا نحصل على ما يأتى :

غير أننا نلاحط أن هذه النتيجة التي انتهينا إليها ، والتي نزيم الآن صدقها ، تناقض قضية كنا قد بدأنا بافتراض صدقها ، وهي المقدمة « ص ( س ) و » ولما كان اجتماع النقيضين في الصدق محالا ، كانت هذه النتيجة التي وصلنا إليها في النهاية باطلة ؛ نشأ بطلانها من أننا أحلنا « ص ( م ) و » الكاذبة مكان نقيضها « ص ( س ) و » التي لا بد أن تكون صادقة

# فياسى التافر() :

« يمكن تمريف القول المتنافر بأنه عناد ضرورى بين قضيتين أو ثلاث (أو أكثر) ، كل قضية منها يمكن افتراض صدقها على حدة ه (٢٠٠ لكن يستحيل اجتاعها مما ؛ ولقد أسلفنا القول في حالة التنافر بين قضيتين (٢٠٠ ، حين يقتضى صدق إحداها كذب الأخرى ؛ وسنقصر حديثنا الآن على التنافر بين قضايا ثلاث، وهو ما اخترناله بالعربية المم « قياس التنافر » تشبيها له بالقياس للألوف من جهة ، وإبرازا الفرق بينه و بين القياس للألوف من جهة أخرى

فيينا ترى فى القياس للمهود « ائتلانا » بين ثلاث قضايا ، (مقدمتين ونتيجة ) ترى فى هذا النوع الذى سنعرضه عليك الآن « تنافرا » بين ثلاث قضايا ، يمثم ألا تصدق الثلاثة مما ، فإن صدقت منها اثنتان ، فلا بد أن تُنقَصَ الثالثة ؛ فإذا ومنها بالرموز « س » و « ص » و « ط » لقضايا ثلاث كانت العبارات الثلاث الآتية مُصَدَّرة للحلات الثلاث المكنة فى التنافر :

۱ - إذا صدقت « س » و « ص » كذبت « ط »
 ۲ - إذا صدقت « س » و « ط » كذبت « ص »
 ٣ - إذا صدقت « ط » و « ص » كذبت « س » فإذا وضعنا هذه القضايا في صورة قياسية ، كانت كا يلي :
 (١) (٧) (٣)

<sup>(</sup>۱) Antilogism وهو من ابتكار السيدة Ladd Franklin

<sup>(</sup>۲) راجع Johnson, W.E., Logic : ج ۲ ، س ۸۲

<sup>(</sup>۳) راجع س ۱۵۱

[لاحظ أن كل رسم من هذه الرموز يدل على قضية بأكلها، وأن الرمز الذي تعلوه شبرطة ، معناه أن القضية منقوضة ، أي مكذو ية ]

وفيا يلى مَثَلُّ لقياس متنافر ، يتألف من ثلاث قضايا يستحيل اجتماعها مها ، مع أن كلا منها على حدة يجوز أن يكون صادقا ؛ و إذا صدق منها اثنتان ، فلا بد أن تكذب الثالثة

#### والقضايا الثلاث هي :

س – كل الساسة يخدعون أحيانا ص – كان سعد من رجال السياسة ط – لم يكن سعد خادعا أبدا تا الثلاثة الآدة ترسد المرحالة المتارة الثلاثة

والأقيسة الثلانة الآتية تبين استبحالة اجتماع الثلاثة القضايا معا ، إذ نرى فى كل قياس منها قضيتين يلزم عنهما نقيض الثالثة :

١ — القياس الأول

١ -- الفياس الأول

س – إذا كان كل الساسة يخدعون أحيانا
 ص – و إذا كان سعد من رجال السياسة
 . · . ط – فسعد كان خادعا أحيانا

٢ -- القياس الثاني

س – إذا كان كل الساسة يخدعون أحيانا ط – وإذا لم يكن سعد خادعا أبدا . . ص – فسعد لم يكن من رجال السياسة

٣ — القياس الثالث

ط - إذا كان سعد لم يخدع أبدا

ص - و إذا كان سعد من رجال السياسة . . . س ّ - فبعض الساسة لا يخدعون

لاحظ أن هذه الأقيسة الثلاثة مرتبة على النحو الذي يتفق مع العرف: فقدمة كبرى ، تتلوها مقدمة صغرى ، ثم النتيجة ؛ ولاحظ كذلك أن الأول من الشكل الأول ، والثانى من الشكل الثانى ، والثالث من الشكل الثالث ونسوق فيا يلى مثلين آخرين لقياس التنافر ، نستميرها من « چونسن » (۱) لأنهما مثلان حيدان من حيث تصويرها لقياس التنافر من جهة ، وتوضيحها

أما المُثَلُ الأول ، ففيد في توضيح المقارنة بين الأشكال الثلاثة الأولى من أشكال التالاثة الأولى من أشكال القياس، وأما الثاني ففيد في توضيح المقارنة بين ثلاثة مذاهب من مذاهب الفلسفة

١ - المثل الأول:

هذه ثلاث قضاما يستحيل صدقها جميعا:

لأشياء أخرى في الدراسة الفلسفية من جهة أخرى

س - كل الأعضاء الداخلة في فئة ما ، تشترك في صفة معينة

ص — هذا فرد داخل فى تلك الفئة

ط - ليس لهذا الفرد تلك الصفة المعينة

س - إذا كان كل الأعضاء الداخلة في فئة ما ، تشترك في صفة معينة

AY -- YA من ، Y ج : Johnson, W.E., Logic (١)

ص — وإذا كان فرد ما داخلا في تلك الفئة .٠. طَ — فلا بد أن يكون لهذا الفرد تلك الصفة المينة

٢ - القياس الثاني ، وهو يوضح مبدأ القياس من الشكل الثاني :

س - إذا كان كل الأعضاء الداخلة في فئة ما ، تشترك في صفة معينة

ط – و إذا كان هذا الفرد خاليا من تلك الصفة

.٠. صَ َ — فهذا الفرد ليس داخلا في تلك الفئة

٣ -- القياس الثالث ، وهو يوضح مبدأ القياس من الشكل الثالث :
 ط -- إذا كان هذا الفرد خاليا من صفة معينة

ص — و إذا كان هذا الفرد داخلا في فئة ما

.٠. س َ - فليس كل عضو من أعضاء هذه الفثة متصفا بتلك الصفة

هذه المبادئ – كما ترى – تبرز خصائص الأشكال القياسية من حيث طريقة تكوينها في عملية التفكير:

فنحن نفكر على غرار الشكل الأول ، حين نثبت صفة ما لـكل فرد من أفراد فئة معينة ، ثم نصادف فردا نعرف عنه أنه ينتمى إلى تلك الفئة ، فنحكم بضرورة اتصافه بالصفة للشتركة بين أفرادها ، ونحن نفكر على غمار الشكل الثافى حين نثبت صفة ما لـكل فرد من أفراد فئة معينة ، ثم نصادف فردا ليست له هذه الصفة ، فنحكم بعدم انتائه لتلك الفئة

ونحن نفكر على غرار الشكل الثالث ، حين نلحظ فردا نعرف أنه ينتعى إلى فئة معينة ، وليست له صفة ما ، فنحكم بأن هذه الصفة لا يوصف بها كل أفراد تلك الفئة — أو قد نلحظ أن فردا نعرف أنه ينتمى إلى فئة معينة ، وله صفة ما فنحكم بأن فرادا واحدا على الأقل من أفراد تلك الثنة ، يتصف بهذه الصفة المعينة

٢ -- المثل الثاني :

هذه ثلاث قضايا يستحيل صدقها جميعا:

س - كل ما يمكن أن يعرض للفكر ، أشياء جاءتنا عن طريق الحواس

ص - الجوهر شيء يمكن أن يعرض الفكر

ط - الجوهر لم يأتنا عن طريق الحواس

من هذه القضايا الثلاث نستطيع تركيب أقيسة ثلاثة من أقيسة التنافر ، فى كل منها تسليم بصدق قضيتين وتكذيب للثالثة ؛ وسنرى أن كل قياس منها

يوضح مذهباً فلسفياً معينا

١ - القياس الأول ، وفيه توضيح مختصر لمذهب الواقعيين :

س - كل مايمكن أن يعرض للفكر ، أشياء جاء تناعز طريق الحواس

ص — الجوهر شيء يمكن أن يعرض للفكر

.٠. ط - فالجوهم شي قد جاءنا عن طريق الحواس

۲ -- القياس الثانى ، وفيه تلخيص لذهب « هيوم » :

س - كلمايمكن أن يعرض الفكر ، أشياء جاء تناعن طريق الحواس

ط -- الجوهم لم يأتنا عن طريق الحواس

.٠. ص - فالجوهم ليس مما يمكن أن يعرض للفكر

٣ -- القياس الثالث ، وفيه تلخيص لمذهب «كانْت »

ط - الجوهر لم يأتنا عن طريق الحواس

مى - والجوهم شىء يمكن أن يعرض للفكر

. ٠. س َ -- فليس كل ما يمكن أن يعرض للفكر قدجاء ناعن طريق الحواس

ولاحظ هنا أيضًا ، أن هذه الأقيسة الثلاثة قد جاءت في الأشكال القياسية

الثلاثة : الأول ، والثانى ، والثالث ، على التوالى

# *الفصوا انحامرع شر* القياس الشرطى والقياس المركب

۱ — الفياسى الشرطى المزدوج :

سنطلق هــذا الاسم « النياس الشرطى المزدوج » على النياس إذا كانت كلتا مقدمتيه شرطيتين

مثل:

إذا صدقت ام صدقت م

وإذا صدقت ق صدقت ل

٠٠. إذا صدقت ق صدقت م

و إذا اعتبرنا للقدَّم فى نتيجة القياس بمثابة الحد الأصفر ، واعتبرنا التالى بمثابة الحد الأكبر ، أمكن وضع القياس الشرطى للزدوج فى الأشكال الأربعة التى عرفناها للقياس الحجل

فالمثل السابق من الشكل الأول ، لأن الحد الأوسط وهو « له » موضوع فى المقدمة الكبرى وعمول فى المقدمة الصغرى

وفيا يل مَثَلُ للقياس الشرطى للزدوج من الشكل الثانى ، الذى يكون فيه الحد الأوسط محمولا في القدمتين :

> يستحيل إذا صدقت م أن تصدق له وإذا صدقت و صدقت ام

> > Hypothetical Syllogism (1)

.. يستحيل إذا صدقت ق أن تصدق م

وهاك مثلاً آخر لقياس شرطى مزدوج من الشكل الثالث ، الذى يكون فيه الحد الأوسط موضوعاً فى للقدمتين :

إذا صدقت م صدقت ك

وإذا صدقت م صدقت ق

. . قد محدث أحياناً أنه إذا صدفت ق صدقت في

وهاك مثلاً أخيراً لقياس شرطى مزدوج من الشكل الرابع الذي يكون فيه الحد الأوسط محمولا في للقدمة الكبرى وموضوعا في المقدمة الصغرى .

> إذا صدقت ال صدقت م ويستحيل إذا صدقت م أن تصدق و. .. يستحيل إذا صدقت و، أن تصدق الم

> > ٢ -- القياسق الشرطى المحلى (١)

سنطلق هذا الاسم « القياس الشرطى الحلى » على القياس إذا كانت مقدمته الكبرى شرطية ، ومقدمته الصغرى حملية ، وعندئذ تكون النتيجة حملية

مثال ذلك:

إذا صدقت ف صدقت ل لكن ف صادقة

٠٠. لي صادقة

ولهذا القياس ضر بان :

Hypothetcio- Categorical Syllogism (1)

 ضرب تجىء فيه القضية الحلية مثبتة للمقدَّم، وعندلْد تكون النتيجة إثباتا للتالى ، وقد يسمى هذا النوع بالبنائي ، والمثل السابق بوخحه

 خرب تجىء فيه القضية الجلية منكرة للتالى ، وعندئذ تكون النتيجة تكذيبا للمقدَّم ، وقد يسعى هذا النوع بالمدمى

مثال ذلك :

إذا صدقت ق صدقت ل لسكن له كاذبة

ن. ق كاذبة

أما نفى المُقدَّم أو إثبات التالى ، فلا بجوز أن ينتج نتيجة بالنسبة للشطر الثانى من شطرى القضية الشرطية

# ٣ -- الغياسي المفتضد" :

القياس المتنصب هو الذي لم تذكر كل أجزائه ، فتحذف منه إحدى مقدمتيه أو نتيجته ، بحيث يكون الجزء المحذوف مفهوما ضمنا لا تصريحا ؛ وذلك هو ما يحدث في أغلب الأحيان حين يأخذ الحديث مجراه العادي المألوف من الحياة الجارية ؛ ولذلك تراه كثيراً ما يؤدى إلى المفالطة ، إذ أن حذف مقدمة أو نتيجة يجمل الحطأ أخفى على السامع مما لو ذكر القياس بصورته الكاملة

(1) فإذا اقتُضِبَت المقدمة الكبرى من قياس ، سمى قياسا مقتضبا من الدرجة الأولى ، مثل : معلقة امرى القيس من الشعر الجاهلى ، ولذلك ترى فيها ذكر الطلول

ولو أكلنا هذا القياس ، قلنا : كل قصائد الشعر الجاهلي فيها ذكر للطاول ،

Enthymeme (1)

ومعلقة امرى ً القيس من الشعر الجاهلي ، إذن فهي تذكر الطلول

(ب) وإذا اقتضبت المقدمة الصغرى من قياس ، سمى قياساً مقتضبا من الدرجة الثانية ، مثل : كل قصائد الشعر الجاهلي فيها ذكر للطاول ، ولذلك ترى معلقة امرئ القيس فيها ذلك

(ح) و إذا اقتضبت النتيجة من قياس ، سمى قياساً مقتضباً من الدرجة الثالثة ، مثل : كل قصائد الشعر الجاهلي فيها ذكر للطالول ، ومعلقة امرى ً القيس من الشعر الجاهلي

# ٤ القياسي المركب (١):

هو ما يتألف من عدة أقيسة ، بحيث تكون نتيجة القياس السابق مقدمة فى القياس الذى يليه

ويسمى القياس الذى تكون نتيجته مقدمة للذى بليه ، قياساً سابقاً (٢٠ ، كا يسمى القياس الذى تكون إحدى مقدمتيه نتيجة للذى سبقه ، قياساً لاحقا<sup>(٢٢)</sup> ويمكن للقياس الواحد في هذه السلسلة أن يكون سابقاً ولاحقاً في آن واحد

مثال للقياس المركب:

سابقاً بالنسبة لما بليه ، ولاحقا بالنسبة لما سبقه

Polysyllogism (\)
Prosyllogism (\)

Episyllogism (\*)

وَكُلُ ا - <sup>0</sup> } فياس لاحق ... كُلُ ا - ء

ا - و یکون القیاس للرکب « متقدما » (۱ حین یکون السیر من قیاس سابق إلى قیاس لاحق ؛ کما تری فی الثال السابق ، فهاهنا نقدم المقدمات أولا ، ونظل سائرین قُدُما فی خطوات متنابعة من الاستدلال ، حتى نصل إلى النتیجة المحتامية التى تارتب على السلسلة کلها

وقد يسمى هذا النوع أيضا باسم القياس المركب التركيبي

-- ثم يكون القياس للركب « راجما » (۲) حين يكون السير من قياس
 لاحق إلى قياس سابق ، مثل :

کل ۱ – و

لأن كل ا ـــــ

وكل ں ـــ د

لأن كل ب ـــ ح

وكل حر ـــ د

فها هنا نبدأ بالنتيجة النهائية ثم نقفل راجعين في خطوات متتابعة من البرهان حتى نصل إلى المقدمات التي بنيت علمها تلك النتيجة

وقد يسمى هذا النوع باسم القياس المركب التحليلي

ور بما محدث أحيانا أن تقتضب الأقيسة التي يتألف منها قياس مركب
 وعند ثن نسميه مالقماس المرك المقتضب ، مثال ذلك :

Progressive (1)

Regressive (Y)

کل ں ۔۔۔ لأنهاء وكل ١ – ت ٠٠. كل ١ – ۔

فها هنا ترى المقدمة الكبرى نتيجة لقياس اقتضبنا إحدى مقدمتيه ولوكتبناه كاملا ، قاننا :

> کل د ۔۔۔ کل ں ۔۔ د ∴ کل ں ۔۔۔۔

# ه -- القياس المفصول النتائج :

هو قياس مركب حذفت كل تتائجه ما عدا النتيجة النهائية ، وجاءت مقدماته محيث نشمل كل مقدمتين متتابعتين ضها حدا مشتركا ، وينقسم قسمين :

(1) القياس المفصول النتائج الأرسطى (٢)

وفيه تكون المقدمة الأولى محتوية على موضوع النتيجة ، ويكون الحد المشترك في أى مقدمتين متنابعتين عجولا في أولاهما وموضوعا في الثانية

وهاك مثلاله:

کل ۱ – <sup>ب</sup> وکل ب – ح

sorites (1)

<sup>(</sup>۲) هذا الفياس منسوب لمل أرسطو أيخطأ ، لأن اجمه "Sorites" لم يرد قط عنسه أرسطو ، ولو أنه في موضع ما يمير إشارة غامضة إلى قباس من النوع الذي اصطلحنا على تسييته بهذا الاسم ؟ وأول من حمين حذا الذو ع من اللياس عميشا واضحاً هم الزواقيون ، والذي أطلق عليه اسمه هذا هو شيشرون

۰۰ کل ۱ – ه

فلورددنا الأجزاء المقتضبة فى هذه السلسلة ، لكان لنا بذلك ثلائة أقيسة (١) .

۱ -- کل ں -- ح

کل ۱ – ب

۰۰ کل ۱ – ح

۲ – کل ح – و

کل ۱ – ح

۰۰ کل ۱ – و

٣ ــ كل ء ــ ه

کل 1 – و

٠٠ کل ١ - ه

وفيا يلي مَثَلُ يوضح هذا النوع من القياس المفصول النتائج ، مأخوذ من

(۱) تصور مثل هذا القباس على أنه مركب من عدة أقيمة فسلت تتأتيها ، هو في رأينا تصور خاطئ " ، مصدره الخان بأن التمكير لا يكون إلا على نمرار القباس دى القدمين والنتيجة — كا ذهب أرسطر — والراق أن أساس الاستدلال في أشال هذه السيات ، هرعالاته أبندى ، التمدى ، وعلاقة التعدى قد تطوى أى عدد من المعدود في علية واحدة ، وليس مناك أبدا ما يعبر القول ، بأن الغلل في مثل هذا الاستدلال المتابم الحفوات ، يقد وقفات وسطى عند المعدود الماهم ، ين قياس وقياس — راجم في ذلك ما قاتاه في القصل الثاني عشر عن قد براهل لمبدأ اشتال القياس على ثلاثة حدود قطا وقد ذكر وليم جيس ، أبنا بالاستدلالية قد يكون فيها أى عدد من المعدود المسطى و المبدأ المبدأ السلمة الاستدلالية قد يكون فيها أى عدد من المطود والوسطى دفعة واحدة لنصل إلى النتيجة ، وقد المطود الوسطى ، وقد تخطيل كل هذه الملود الوسطى دفعة واحدة لتصل إلى النتيجة ، وقد المطود الوسطى السيلة اسر ومديا تخطيل المود الوسطى والمبدئ السيالة وهده المبدئ المناس وهده . « ليبتر » (١) وهو يقم البرهان على خاود الروح الإنسانية ؛ غير أنه فى سلسلة حِجَادِه كثيراً ما تراه قد انحرف عن مجرى أقيسته المتتابمة ليؤيد قضية هنا أو قضية هناك ؛ وفيا يلى سنضم القضايا التي لا تدخل فى سلسلة القياس خارج السلسلة ، لكى تتضح القارئ الأقيسة المتتابمة فى مجرى التفكير :

١ - الروح الإنسانية شيء فاعليته التفكير

٣ -- والشىء الذى فاعليته التفكير، تُذْرَكُ فاعليته إدراكا مباشراً كأنه
 كل بغير أجزاء

٣ — والشيء الذي يُدُّرَكُ على هذا النحو ، لا تكون لفاعليته أجزاء

والشىء الذى ليس لفاعليته أجزاء ، هو شىء فاعليته ليست من قبيل
 الحركة . . . . . . . . . لأن كل حركة يمكن تقسيمها إلى أجزاء

ه -- والشيء الذي ليست فاعليته حركة لا يكون جسما
 لأن فاعلية الجسم حركة دأتما

٣ - وما ليس جما لا يكون في سكان ٠٠٠ لأن تعريف الجسم هو ماله امتداد

٧ — وما ليس في مكان لا يكون قابلا للحركة

٨ - وما لا يقبل الحركة لا يمكن أن يتحلل . لأن التحلل هو حركة الأجزاء

٩ -- وما هو مستحيل التحليل مستحيل الفساد ٠٠٠ لأن الفساد معناه تحلل
 الأحزاء الداخلة

١٠ — وما ليس يفسد يكون خالداً

٠٠. فالروح الإنسانية خالدة

 <sup>(</sup>۱) فى الجزء الثانى من كتابه "Confessio naturae contra Athelstas" الذى كتب سنة ١٩٦٨ ؛ وهو كتاب بمحتوى على نظريات خاسة جليمة المادة ، غير أن ليبتنر عاد أخيراً الثال من Josep س ٥٠١ — ٣٠٦ .

( - ) القياس الفصول النتائج الجوكليني (١)

وفيه تكون المقدمة الأولى محتوية على محمول النتيجة ، ويكون الحد المشترك في أي مقدمتين متناستين ، موضوعا في أولاها ومحمولا في الثانية — مثال ذلك :

> کل ہ — ہ کل ح — ہ

> کل ب ۔ م

کل ۱ – ب

... کل I – ه

ولو رددنا الأجزاء المقتضبة فى هذه السلسلة ، لكان لنا بذلك ثلاثة أقسة ؛ هى :

۱ – کل د – ه

کل ۔۔ و

٠٠. کل - - ه

۲ – کل ء ۔ ه

کل ں ۔۔ م

.. كل سـه

٣ — كل -- ه

کل۱-ت

٠٠ کل ١ - ه

<sup>(</sup>١) نسبة إلى Rudolf Goclenius (١)

و يلاحظ أنه فى القياس الفصول النتأمج الأرسطى ، تكون المقدمة الأولى والنتأمج المقتضبة ، هى التي تكون مقدمات صغرى فى الأقيسة المتتابعة

على حين أنه فى القياس المفصول النتائج الجوكلينى ، تكون المقدمة الأولى والنتأئج المقتضبة هى التى تكون مقدمات كبرى فى الأقيسة المتتابعة

# فاعدتا الفياسي المفصول النشائج الأرسطى :

١ -- لا يجوز أن تزيد المقدمات السالبة على واحدة ، فإن كانت هنالك
 مقدمة سالبة ، وجب أن تكون هي الأخيرة

لا يجوز أن تزيد المقدمات الجزئية على واحدة ، فإن كانت هنالك
 مقدمة جزئية ، وجب أن تكون هى الأولى

أما أن المقدمات السالبة لا ينبغى أن تريد على واحدة ، فلأننا لو استعملنا مقدمتين سالبتين ، فسنجد عند تحليلنا للقياس المركب إلى أفيسة مستقلة ، أن قياساً منها ذو مقدمتين سالبتين ؛ ثم ما دامت إحدى المقدمات سالبة ، فالنتيجة ستكون سالبة ، وبالتالى سيكون محمولها مستغرقا ، وإذن فلا بد أن يكون مستغرقا كذلك في المقدمة التي وَرَدَ فيها ، أى في المقدمة الأخيرة ، لذلك وجب أستكرن هذه الأخيرة هم السالمة لوكان هنالك مقدمة واحدة سالبة

وعلى ذلك فلا بد لجميع المقدمات — ما عدا الأخيرة — أن تكون موجبة ، و إذا كانت إحدى هذه المقدمات الموجبة جزئية ، وجب أن تكون هى الأولى ، و إلا لوجدنا أنسنا إزاء قياس غير مستغرق فى حده الأوسط

### فاعدتا الفياس المفصول النتائج الجوكلينى :

افاعدتا القياس الأرسطى ، مع تبادل كلتى « الأولى » و « الأخيرة »
 ووضع كل منهما مكان الأخرى ، فهما :

لا بجوز أن تزيد المقدمات السالبة على واحدة ، فإن كانت هنالك مقدمة سالبة ، وجب أن تكون هي الأولى

لا بجوز أن تزيد المقدمات الجزئية على واحدة، فإن كانت هنالك
 مقدمة جزئية ، وجب أن تكون هي الأخيرة

#### ۲ – فياس الإمراج :

هو نوع من القياس يتركب من مقدمتين :

- (١) الأولى تشمل قضيتين شرطيتين (أوأكثر) معطوفتين
- (ب) والثانية تشمل إثباتا للهَدَّمَيْن فى للقــدمة الأولى ، أو إنكاراً لتاليين فيها

#### مثال ذلك :

إذا صدقت ق صدقت ل ، وإذا صدقت ل صدقت م

لكنه إما أن تصدق ق أو تصدق ل
.. فلا بد إما أن تكون ل صادقة أو تكون م صادقة

وأهم ما يميز قياس الإحراج هو أن الاختيار يتحتم بين بديلين كلامما مكروه، ومن ثم يصفون الشخص الذي يقع عليــه الإحراج بأنه « متورط على قرني

**الإح**راج »(١)

والإحراج يببني إذا كانت مقدمته الصغرى تثبت المقدمين فىالمقدمة الكبرى

to be on the horns of a dilemma (1)

وإذا شئنا الدقسة ، قلنا إن الإحراج لا يكون ذا < قريق ، إلا إذا كان مناك بديلان فقط ، ومن تم جاءت كلة "dilemma" إذا للقط الأول فيها "di" مناه < إثنان ، فإن كان مناك ثلاث بدائل ، سمى الإحراج trilemma ، أو أربعة بدائل ، سمى الإحراج polylemma ، أو أكثر من ذلك ، سمى polylemma

<sup>(</sup>راجم Welton, J., and Monahan, A.J., an Intermediate Logic راجم)

ويهدم إذا كانت مقدمته الصغرى تنغى التاليين فى المقدمة الكبرى

ويكون الإحراج البنائي « بسيطا » إذا كان التاليان في المقدمة الكبرى

غير مختِلفين ، ويكون « مركبا » إذا كان المقدمان في الكبرى مختلفين

وعلى ذلك يكون لقياس الإحراج صور أربع ، هي :

١ – الإحراج البنائي البسيط :

وصورته هي:

إذا صدقت ف صدقت ل ، وإذا صدقت ل صدقت ل

ولكن إما أن تصدق ق أو تصدق ل

.. فلا بدأن تكون له صادقة

مثال ذلك أن يقال للجنود المحصورين بين العدو القوى من جهة والبحر من جهة أخرى :

إذا قاومتم هلكتم ( بسيف العدو ) وإذا تقهقرتم هلكتم ( غرقا )

ككنكم إماأن تقاوموا أوأن تتقهقروا

إذن فلا بد فى كلتا الجالتين أن تهلسكوا

٢ - الإحراج البنائي المركب :

وصورته هي:

إذا صدقت ق صدقت لي ، وإذا صدقت ل صدقت م

لكنه إما أن تصدق لي أو تصدق ل

٠٠. فلا بدأن تصدق له أو أن تصدق م

#### مثال ذلك :

إذا أكثرت من التحصيل العلمى ، زاذ مقدار ما تنساه من حقائق ؛ و إذا لم تكثر من التحصيل العلمى ، فلن تتسع معارفك

لكنك إما أن تكثر من التحصيل العلى أو لا تكثر منه ، إذن فلا بد لك من إحدى حالتين ، فإما أن يزيد مقدار ما تنساه من حقائق ، أو لا تتسم معارفك

### ٣ — الإعراج الهدمى البسيط :

وصورته هي:

إذا صدقت و صدقت او ، وإذا صدقت و صدقت ل

لكنه إما أن تكون له كاذبة أو تكون ل كاذبة

ن. فلا بدأن تكون ب كاذبة

مثال ذلك (المثل مأخوذ من جمهورية أفلاطون ، الجزء الثالث ، فقرة ٣٩١) إن كان هومر صادقًا فيا رواء عن الآلهة ،كان الأبطال أبناء الآلهة ، وكان هؤلاء الأبطال أيضا رجالا أشرارا

# ٤ — الإحراج الهدمى المركب :

وصورته هي :

إذا صدقت ق صدقت ل ، و إذا صدقت ل صدقت م لكنه إما أن تكون ل كاذبة ، أو تكون م كاذبة .٠. فلا بد إما أن تكون ف كاذبة أو أن تكون ل كاذبة مثال ذلك ( من قول كاتب إنجلسي )

إذا أعطينا للستعمرات حكما ذاتياً ، جعلناها قوية ، وإذا أبقينا عليها سلطاننا جعلناها أعداءنا

> لكنه ينبغى إما ألا نجملها قوية أو ألا نجملها أعداءنا وإذن فينبغى إما ألا نعطيها حكما ذاتيا ، أو ألا نُبقى عليها سلطاننا

### رد الإحراج :

يكون رد الإحراج بإحدى طريقتين:

(1) فإما أن تبين للخصم الذي يحرجك ، بأن البديلين اللذين يعرضهما عليك ، ويفرض أنهما الحالتان الوحيدتان المحتملتان ، أقول إما أن تبين له أن هناك احتمالات أخرى ، وأنه يغالط حين يفترض ألا مخرج منهما ؛ وعندئذ يسمئ الرد « خروجا من بين قرنى الإحراج » (1)

() و إما أن <sup>ت</sup>رد الإحراج بإحراج مثله ، يؤدى إلى نتيجة مناقضة لنتيجة إحراج خصمك ، وعندئذ يسمى الرد « دفعا الإحراج <sup>٧٧)</sup>

ومن أوضع الأمثلة لدفع الإحراج ، قصة تروى عن بروتاجوراس السفسطائي مع تلميذه « أواتلوس » (٢) وخلاصتها أن بروتاجوراس قد اتفق مع « أواتلوس » أن يعلمه الخطابة وطريقة للرافعة في المحاكم لقاء أجرمعين ، يأخذ نصفه عند فراغه من دروسه ، و يأخذ النصف الثاني إذا كسب « أواتلوس » أول قضية يترافع فيها أمام الحكة ، لكن « أواتلوس » — بعد فراغه من دروسه — ماطل

escaping through the horns ويسمونه بالإنجليزية

rebutting a dilemma (٢) ويسمونه بالإنجليزية

Euathius (T)

ولم يذهب للمرافعة أمام المحكمة همها من دفع القسط الثانى من أجر تعلمه ؛ فرفع أستاذه بمروتاجوراس عليه الدعوى للحصول على نصف أجره المؤجل ، فكان دفاع الأستاذ أمام هيئة الحكمة الإحراج الآتى :

إذا خسر أواتلوس هذه القضية وجب أن يدفع نصف الأجر للؤجل بمقتضى حكم المحكمة ؛ وإذا كسبها وجب أن يدفع بمقتضى اثفاقه معى

لكنه إما أن يخسر هذه القضية أو يكسبها

و إذن فلا بد له فى كلتا الحالتين أن يدنع القسط المؤجل فرد تلميذه بالإحراج الآتى :

إذا كسبتُ هذه القضية وجب ألا أدفع شيئا بمقتضى حكم المحكمة ؛ وإذا خسرتها ، وجب ألا أدفع شيئا بمقتضى اتفاقى مع بروتاجوراس

لكنني إما أن أكسب القضية أو أن أخسرها

و إذن فغي كاتا الحالتين لن أدفع له القسط المؤجل

ومن الأمثلة التاريخية أيضا لرد الإحراج ، قصة أم آثينية مع ولدها ، إذ أخذت تنصحه بعدم الاشتراك في السياسة محتجة له بما يأتى :

إنك فى السياسة إذا قلت الصدق كرهك الناس ، وإذا كذبت كرهتك الآلمة .

لكنك مضطر إما أن تقول الصدق أو أن تقول الكذب إذن فخم عليك إما أن يكرهك الناس أو أن تكرهك الآلهة فرد عليها إنها بما يأتى :

بل إنى إذا قلت الصدق أرضيت الآلهة ؛ و إذا قلت الكذب أرضيت الناس . ولما كنت إما أن أقول الصدق أو أن أقول الكذب إذن فإما أن ترضى عنى الآلمة ، أو أن يرضى عنى الناس

# *الفصال بها وعنشر* الاستنباط ومهجه

أما وقد فرغنا من شرح « القياس » فى شىء من التفصيل ، فإننا ننقل الآن إلى بحث الاستنباط بصفة عامة ؛ وسنرى أن « القياس » الذى حسب أرسطو والأرسطيون أنه يشتمل على كل ضروب التفكير الإنسانى ، بحيث حاولوا أن يردوا كل قطمة فكرية إلى هـذه الصورة أو تلك من صوره ، مهما يكن فى ذلك الرد من تعسف وقسر والنواء ، سنرى أن هـذا « القياس » إن هو إلا فون واحد من ألوان الاستنباط كله — والقياس جزء من أجزائه ( ) — إن هو إلا أحد طريقين رئيسيين يجرى فيهما التفكير

قد فَرَّقنا لك فى الفصل الثانى بين نوعين من الفضية : التحليلية والتركيبية ، وقلتا إن القضية التحليلية تحصيل حاصل ، تشر حالشي. بما يساويه ، أى أنها تضع العبارة المعينة فى صيغتين مختلفتين شكلا ، لكنهما متساويتان بحكم تعريف الألفاظ المستعملة فيهما ؛ ومن قبيل ذلك كل قضايا الرياضة ؛ فالرياضة قوامها معادلات ، وللمادلة تقرر التساوى بين صيغتين ، أى أنها تُعرَّف شيئا بما يساو به أو يتطابق معه تطابقا ذاتيا ؛ وأما القضية التركيبية فتنبئنا مخبر جديد عن شىء ما ، ومن قبيل ذلك قضايا العلوم العليمية على اختلافها — وللفكر طريقان رئيسيان يجرى فيهما ، فهو فى القضايا التركيبية يسلك طريقا ، وفى القضايا التركيبية يسلك طريقا ، وفى القضايا التركيبية يسلك

<sup>(</sup>١) «القياس» ترجمة للسكلمة Syllogism ، دوالاستنباط» ترجمة للسكلمةالإنجليرية Deduction

<sup>(</sup>٢) راجع ما قدمناه من تقد لمبدأ القياس الأرسطى في الفصل الثاني عشر

طريقا آخر ؛ إذ هو في القضايا التحليلية « يستنبط» ، وفي القضايا التركيبية « يستقرى مايشاهده من ظواهم الطبيعة

فالعلم يمكن تقسيمة قسمين : علم صورى وعلم مادى - أما العلم الصورى فنهجه « الاستنباط » وأما العلم المـادى فنهجه « الاســنقراء » — وسيكون الاستنباط ومنهجه موضوع بحثنا الآن، وأما الحديث في العلم الطبيعي ومنهجه الاستقرأني ، فموضعه « الكتاب الثالث » بأجمعه

العلم الصورى أو الاستنباطي يتميز بناؤه بما يأتي :

١ --- يبدأ بتعريفات للألفاظ الرئيسية التي ينوى استخدامها ؛ والتعريف هنا يكون « اشتراطيا »<sup>(١)</sup> — بمعنى أن العالم هاهنا من حقه أن يُعرِّف اللفظة التي سيستعملها في بنائه العلمي ، بمـا شاء من معنى ، على شرط أن يلتزم هذا التعريف في بنائه العلمي كله

- ٢ -- تأتى بعد ذلك طائفة من فروض ، يُفرض فيها الصدق بغير برهان :
- (١) إما لأنها مستقاة من علم سابق منطقيا على العلمُ الذي نحن بصدده ،
- و إذن فبرهانها يكون من شأن ذلك العلم السابق لا من شأن هذا العلم وهذه هي الديهات(٢)
- (ب) وإما لأنها فروض خاصة بهذا العلم الذي نحن بصدد بنائه ، نفترضها افتراضاً ولا ندعي أنها مستندة إلى برهان ، وعلى القارئ أن يقبلها كما هي ، على أن يكون من حقه بعد ذلك أن يطالبنا بأن تكون كل النظريات الواردة فى العلم الاستنباطي الذي نقيم بناءه ، متمشية مع تلك الفروض وغير متناقضة معها —

<sup>(</sup>۱) راجع « التعريف الاشتراطي » س ٦٢ وما بعدها

وهذه الفروض هي ما نسميه بالمصادرات(١)

ومن التعريفات والفروض المسمِّ بصحتها منذ البداية ، ننتقل بطريقة استنباطية إلى ما يترتب عليها من نتائج ، فنسعى هذه النتائج بالنظر يات (٢)

من ذلك يتبين أن الم الصورى يتميز بصفة التسليم الافتراضى ، فإذا صدقت كل مُسَلَّماته الأولى — البديهيات والمصادرات — كانت نظرياته صادقة ؛ فصدق النظريات فيه متوقف على صدق المسلَّمات الأولى ، وايس من شأنه أن يقيم البرهان على تلك المسلمات ، بل هو يفترضها افتراضا ، ثم عليه بمد ذلك أن يلتزم حدودها في استنباطه كل ما يلزم عنها من نظريات ؛ وذلك على خلاف الملم المادى الني لا يفترض صدق شى في بداية شوطه ، و إنما يجعل البداية حقائق صادقة ضعلا عكم ما شهدتة الحواس من جزئيات

إنك إذ تقول لمن تجادله الحجة : « افرض جدلا أن كذا وكذا صادق ، لنرى ماذا عسى أن يترتب عليه من النتائج » فإنك فى هذه الحالة تسير فى حجتك سيراً صوريا استنباطيا ، أما إذا اقتضاك الأمم أن تتحقق من الصدق الصلى لما افترضت فيه الصدق بادى، ذى بده ، فعندئذ يكون سيرك فى التفكير على غرار ما تسرعليه العلوم للادية الاستقرائية

ويطلق على مجموعة التعريفات والمسلّمات فى العلم الصورى عبارة : « النسق الصورى » أو « النسق الاستنباطي »<sup>(٣)</sup>

Postulates (1)

Theorems (Y)

<sup>(</sup>٣) نستمل كلة « نسق » ترجمة السكامة الانجليزية System ؛ وليس « النسق » عجرد محموعة أجزاء ، بل لا بدأن يكون بينها راجلة ؛ فأجزاء المجموعة الشمسية « نسق » لأنها مهتملة بيضها بيعض على نحو ما ؛ وكذلك أفراد الأسرة الواحدة « نسق » ؛ ومجموعة الفضايا التي يكون بينها رابطة متطابية تكون نبقا

راجع Sebbing, S., A Modern Intr. to Logic س ۱۷٤

وليس يتحتم على العلم الصورى المين - كعلم الهندسة مثلا - أن يكون له 
« نسق استنباطى » بذاته لا يتغير ؛ فليس عالم الهندسة مأثرًا بأن يبدأ بغروض 
معينة لابد منها هى دون غيرها ؛ بل هو حر فى افتراض ما يشاه من « مصادرات» 
يطالب القارئ بالتسليم بها تسليا لا يستند إلى برهان ؛ فله الحرية - مثلا - 
فى أن يفرض بأن المكان مستو استواء أقتيا ثم يبنى سائر فروضه على هذا 
الأساس - كا فعل « إقليدس » - أو أن يغرض بأن للكان على شكل 
السطح الداخلى للاسطوانة ثم يبنى سائر فروضه على هذا الأساس - كا فعل 
« لوباشوفكى (۱) » - أو أن يفرض بأن المكان على شكل السطح الخارجي 
للكرة - كا فعل « ريمان (۲) » - ثم يبنى فروضه على هذا الأساس

نقول إنه لا يتحتم على العلم الصورى المعين - كالهندسة مثلا - أن يكون له « نسق استنباطى » بذاته لا يتغير ؛ بل للعالم الصورى أن يفرض أى فرض شاء ، ثم يلتزبه بعد ذلك في استنباط نظرياته ؛ لكن إذا تعددت النسقات الصور ية لعلم واحد ، فيستحيل أن تكون كلها صادقة صدقا ماديا ، لأن الصدق للادى لا يكون إلا على صورة واحدة ؛ ومن ثم ترى فرقا جوهميا بين العلم الصورى والعلم للادى ، فينما صدق العلم الصورى لا يتطلب إلا أن تكون فروضه مقسقة بعضها مع بعض ، وليس بينها تناقض ، ولذلك قد يتعدد فيه الصدق ، عمنى أنك قد تجد لعلم المندسة مثلا أكثر من نسق واحد ؛ ترى صدق العلم المادى يتحتم فيه التطابق التام بين قضاياه و بين الواقع الحارجى ، ولذلك يستحيل فيه تعدد الصدق ، إذ لا يسور العالم الخارجى " تصويراً صحيحاً إلا صورة واحدة قلنا إن العالم الصورى وهو يبنى « نسقه الاستنباطى » حُرِّ في فرض ما شاء قلنا إن العالم الصورى وهو يبنى « نسقه الاستنباطى » حُرِّ في فرض ما شاء

<sup>( \ \ 0 7 -- \ \ \ \</sup> Y \ Y \ ) Lobatchewsky ( \ )

<sup>( \</sup>ANN - \ANN ) Riemann (Y)

من فروض ، لا يحدده في ذلك إلا أن يجيء « النسق » خاليا من التناقض ؛ ودراسة الظروف التي تجعل « النسق الاستنباطي » نسقا صحيحا خاليا من التناقض ، هو موضوع « منهج البحث الصورى » أو ما قد يسمى بـ « فلسفة العلم الصورى » ، وهو ما يقابل « منهج البحث المادى » في العلوم الطبيعية أما « منهج البحث المادي » في العلوم الطبيعية فسيكون موضوع « الكتاب الثالث » ؛ وسبيلنا الآن هو منهج العلم الصورى

« ليس المنهج الاستنباطي من نتاج العصر الحديث ؛ فني كتاب «المباديء» للرياضي اليوناني إقليدس ( حوالي سنة ٣٠٠ ق . م . ) نجد دراسة لعلم الهندسة

لا تترك كبير زيادة لمستزيد ، من حيث المبادىء المنهجية ... ولقد لبث الرياضيون مدى ألفين ومائتي عام ، ينظرون إلى كتاب إقليدس نظرتهم إلى المثل الأعلى والنموذج الذي يُحتذي في مراعاة الدقة العلمية » (١١) - والحق أن قد كان اليونان نبوغ ملحوظ في التفكير على المنهج الاستنباطي ، وحسبهم في ذلك أن أنتجوا فيثاغُورس و إقليدس من الرياضيين ، وأن أنتج أرسطو — من العدم — علم للنطق ؛ والرياضة والمنطق هما العلمان اللذان بجرى فيهما التفكير مجرى الاستنباط لأنهما العلمان الوحيدان اللذان يتألفان من قضايا تحليلية يقينية ، لا من قضايا تركيبية احتمالية كما هي الحال في سائر العلوم الطبيعية

ونعود إلى ذكر خطوات السير في بناء « النسق الاستنباطي » في شيء من التفصيل

#### (١) التمريف:

أول ما يبــدأ به العالم الصورى هو أن يحدد معانى ألفاظه الهامة التي ينوى

Tarski, Alfred, Introduction to Logic (۱) مامش

استمالها؛ أو أن يذكرها بغير تعريف إذا أراد أن يفرضها فرضا ، على اعتبار أنها بداية لبنائه العلى ، تُستعمل فى تعريف غيرها ، دون أن يكون لها هى تعريف ؛ وعندند تسمى بـ « اللانمترقات» ( ` ... والألناظ هنا إما «حدود» أو«علاقات» بما ينتمى إلى العلم الذى يكون موضوع البحث ؛ فنى علم الهندسة — مثلا — 'يبدأ بتحديد معانى « الحدود » الهندسية كالنقطة والخط والشكل والزاوية ، ومعانى « العلاقات » الهندسية مثل التوازى والتقاطع ؛ وفى علم الحساب 'يبدأ بتحديد معانى « الحدود » الحسابية ، كالمدد الصحيح والكسر والجع والطرح ، ومعانى « العلاقات » الحسابية ، مثل يساوى ، وأكبر من ، وأصغر من .

ولن نعود هنا إلى شرح الطريقة التي يتبها العالم الصورى في تعريف ألفاظه، فقد أسلفنا القول في ذلك تفصيلا (٢٠٠ ؛ لكننا نحب أن نضيف إلى ذلك ، أتنا كما هبطنا في سُمِّ العلوم — أعنى كلا سرنا من علم أكثر تعميا إلى علم أقل تعميا — وجدنا أن كل علم يستخدم الحدود والعلاقات التي استخدمها العلم الذي يسبقه في سمَّ التعميم ، فيأخذها عنه بغير تعريف؛ فعلم المغندسة — مثلا — أقل تعميا من علم الحساب ، وإذا فلا بأس في أن يستحمل عالم المغندسة في علمه ألفاظ المدد وعلاقة التساوى ، دون أن يأخذ على نفسه مهمة تعريف « المدد » أو « التساوى » ؛ وكذلك علم الحساب أقل تعميا من علم للنطق ، وإذا فلا بأس في أن يستعمل عالم الحساب ألفاظاً منطقية مثل « إذا » و « أو » و « لبس » في أن يستعمل عالم الحساب ألفاظاً منطقية مثل « إذا » و « أو » و « لبس »

فلا مندوحة لنا — إذن — عن ترتيب العاوم بالنسبة الدرجة تعميمها واعتاد بعضها على بعض، لكى نعلم — عندما نبنى « نسقا استنباطيا» لأى علم منها — ما الحدود والعلاقات التي يجوز لهذا العلم للعين أن يستخدمها بنير تعريف مستندا

Indefinables (1)

<sup>(</sup>۲) ص ٦٣ وما بعدها

إلى استخدامها في علوم سابقة عليه في سُلَّم التعميم :

١ — المنطق هو أوسع العاوم تعميا ، لأن كل مادونه من عاوم إنما تستخدم قواعد المنطق ، قالر ياضة والطبيعة وعلم الحياة وغيرها لابد أن تسير وفق مبادئ المنطق ، على حين أن العكس غير قائم ، أى أن المنطق لايازمه أن يستخدم شيئا من مبادئ الرياضة أو الطبيعة أو علم الحياة

وللنطق ذاته على درجتين ، فنطق القضايا فيه أكثر أصالة من منطق الفئات ، لأننا حين نبنى نسقا صور يا للفئات ، ترانا نستخدم مبادى" النسق الصورى الذى يقام لمنطق القضايا ؟ أو بعبارة أخرى ، إنك حين تعالج الفئات وما بينها من علاقات ، ستراك كل عالجت علاقة بين فئتين بإزاء قضية قد تكونت منهما ، وإذن فلا بد من افتراض وجود القضايا عند التفكير في الروابط المختلفة التي تصل الفئات بعضها ببعض ؛ لكنك تستطيع أن تعالج موضوع القضايا وما ينشأ بينها من علاقات دون الالتجاء إلى منطق الفئات ؛ لأنك حين تربط قضيتين (أوأكثر) بعلاقة ما ،كان النائج قضية ، وهكذا يمكنك أن تظل تتحرك في محيط كله قضايا بعضها بسيط وبعضها مركب دون افتراض وجود الفئات ()

ح و يأتى علم الحساب بعد للنطق في 'سلم العلوم ، فهو أَخَصَّ من النطق
 لكنه أعم من سائر العلوم كلها ؛ وذلك معناه أن علم الحساب في حِليٍّ من
 استخدام المعانى للنطقية دون أن يطالب بتعريفها ، لأنه معتمد فيها على علم سابق ؛

<sup>(</sup>١) على الرغم من أن منطق الفضايا آصل من منطق الفئات ، ترى العادة قد جرت فى كتب للنطق الرغمية للنطق التاريخية لمنطق المناريخية للنطق الفئات ، وذلك راجع إلى الأسبقية التاريخية لمنطق الفئات ، لا لأسبقيته المنطقية ، أى أنه حدث -- من الوجهة الثاريخية -- أن عولج حاب الفئات أولا ، غل يدى و چورج بول ، ، ، م رؤى تطبقه بعدئد على الفضايا ، لما هناك من شبه شديد فى العلاقات التي تربط الفضايا

فله مثلا أن يستعمل أداة « إذا ... إذن ... » أو أداة « إما ... أو ... » فيقول مثلا أن يستعمل أداة « إما ... أو ... » فيقول مثلا: « إذا كان المدد الصحيح أكثر من اثنين وأقل من أر بعة ، إذن فهو ثلاثة » أو يقول : « المدد إما أن يكون زوجيا أو فرديا » — هو مطالب بتحديد فكرة « والمدد » وفكرة « زوجي » وفكرة « فردى » لكن تحديد « إذا » و « أو » من ثأن للنطق

لكن علم الحساب أعم من سائر العلوم ، لأن سائر العلوم لها الحق فى استعمال العدد والقوانين الحسابية دون مناقشتها وتحديدها معتمدة فى ذلك على علم سابق هو علم الحساب

٣ — وعلم الهندسة يفرض أسبقية المنطق والحساب ، ثم هو يسبق بدوره كل العادم التي تفرض في أبحاثها وجود المكان ؛ فلا حرج على علم الهندسة أن يستخدم الأدوات المنطقية مثل « إذا » و « أو » و « ليس » وغيرها ؛ والأدوات الحسابية مثل « العدد » و « الزيادة والنقصان » وغيرها ، ثم عليه بعد ذلك أن ينصرف هو إلى تحديد ماهو خاص به ، كالنقطة والخط والسطح — وكلها أشياء خاصة بالمكان وتقسيمه — فتأتى العادم الأخرى بعد ذلك وتستخدم فكرة السطح و مكرة السطح و عدم النقطة وفكرة الخط وفكرة السطح علم الهندسة

ع -- ويأتى بعد الهندسة فى سمَّ الترتيب علم الحركة (1) أنه ميدخل على المكان الذى فرغت الهندسة من محمّة فكرة الزمان ، أى فكرة الحركة التى أمِعل الحالات متنابعة حالة فى إثر حالة

 و لـ كان أبسط فروع العلوم الطبيعية ، هو الذي يشغل نفسه بوصف الحركة فى ذرة واحدة ، أو فى مجموعة من الذرات منظورا إليها كوحدة واحدة ،
 كان علم لليكانيكا ، هو أسبق العلوم الطبيعية جميعا ، بعد العلم الذى يبحث

Kinematics (1)

مبادئ الحركة بصفة عامة ؛ والفكرة الرئيسية التي يهتم علم لليكانيكا ببعثها وتحديدها ، هي « الكتلة »

 ٦ - ثم تأنى العلوم الطبيعية التي تدرس خصائص الأجسام ، كالحرارة والـكهر باء والمغناطيسية

لا و و الله عجرعة كبيرة من العلوم مثل ، الفلك والجيبولوجيا ، تَمدُّ فووعا من علم الليكانيكا أو علم الطبيعة ، لأنها لاتستخدم ألفاظا جديدة خاصة بها ، إنما هي استمرار لبحث الأجسام من حيث حركاتها وخصائصها

٨ - وهنالك اختلاف في الرأى على الكيمياء ، هل 'تمدّ خطوة قائمة بذاتها في 'سلم ترتيب العلوم ، أو 'تمدّ فرعا من العلوم الطبيعية ؛ ذلك لأن الفكرة الوحيدة التي تستحدثها الكيمياء ، هي فكرة « التكافؤ » (١) بين العناصر ، أي القدرة على الائتلاف بعضها مع بعض بمقادير معينة ، كما يأتلف الايدروجين والأوكسجين مثلا في تركيب الماء - ولم يحسم العلماء بعد ، هل يمكن ردَّ هذه الفكرة إلى أصول في علم الطبيعة ، أم هي فكرة جديدة تحتل درجة وحدها في تدرّج العلوم

٩ -- وبعد ذلك يأتى علم الحياة -- البيولوچيا -- وها هنا أيضا خلاف في الرأى ؛ فإن عُدِّت الحياة آلية كانت فرعا من علم الطبيعة ، و إلا فهى علم قائم بذاته ، يستحدث فكرة جديدة تتطلب التحديد والبحث ، وهى فكرة ( الحياة »

١٠ -- ويجىء علم النفس فيفرض وجود علم البيولوجيا علما قائمًا بذاته ،
 مستقلا عن علم الطبيعة ؛ أعنى يفرض قيام هـذه الفكرة الجديدة ، فكرة

Valence (1)

( الحياة » ثم يخصص من « الحياة » بصفة عامة جانبا واحدا بصفة خاصة ، هو
 ( العقل » فيأخذ في محمة وتحديده

۱۱ — وأخيراً يأتى علم الاجماع فيفرض وجود « الفقل » ، ثم ينظر فى ظواهر. — لا فى الفرد الواحد كما يفعل علم النفس — بل فى مجموعات الأفراد وفيا يلى قائمة تلخص ماقلناه فى ترتيب العلوم ، وفيا يستحدثه كل منها من ممان ، مجيث يأخذ العلم اللاحق معانى العلم السابق أخذا لايطالب نفسه فيه بالبحث والتحديد (1)

الحدود والملاقات التي استحدثها	السلم	
د يقتضى ۽ ، د و ۽ ، دأو، ، د ليس ، ، « صدق ، د ضيق ، د كل » ، د لا — ، و د كل » ، د لا — ، و المدد » ، د أكبرين » د أكبرين » د الخط » ، د المطح » ، يتفاطم » الح د الموان » ، د الموكة » . د الموكة » د الموكة ، د	علم الحركة الميكانيكا	- \ - \ - \ - \ - \ - \ - \ - \ - \ - \
• الذرة » الخ • الحياة » ، • الحيوان » ، • النبات » • النقل » ، • الذكاء » • ومحوعات من أفراد أحياء» أو «محوعات الأفراد الإنسانية» - ومحموعات من أفراد أحياء» أو «محوعات الأفراد الإنسانية»	علم الحياة علم النفس علم الاجتماع	- ·

نمود فنقول إن أولى خطوات العالِم وهو يبنى « نسقه الاستنباطى » الذى يستعملها فى يستعملها فى عديد الألفاظ الهامة التى يستعملها فى محمد ، أخنى هى « الحدود » و « العلاقات » التى سيحملها مدار مجمّه ؛ فإن كان علم مسبوقا فى سُمَّم التعميم بعلوم أخرى ، جاز له أن يستعمل الألفاظ التى

Churchman, C. West, Elements of Logic and Formal Science (۱)

استخدمتها تلك العلوم السابقة ، بغير حاجة منه إلى تحديدها وتعريفها ، وأما إن كانت الألفاظ جديدة مستحدثة خاصة بمجال بحثه هو ، كان عليه إما تعريفها ، أو الاعتراف بأنها « لانتُمَرَّقات » يتركما بغير تعريف

ومن أمثلة التمريفات التي قَدَّم بها إقليدس كتابه في الهندسة ( وهو كتاب — كما قلنا — 'يمَدَّ بموذجا لبناء النسق الاستنباطي) مايأتي : سنحفظ للتمريف عرقه في القائمة الأصلية )

۱ - « النقطة » هي ماليس له أجزاء

۲ – ۵ الخط » هو طول بغیر عرض

ه -- « السطح » هو ماله طول وعرض فقط

٢٣ -- الخطوط الستقيمة المتوازية هى خطوط مستقيمة لاتلتق فى أى من
 الطرفين -- إذا كانت كلها فى مسطح واحد -- مهما امتدت حتى اللانهاية

نلاحظ أن « إقليدس » فى تعريفاته هذه قد استخدم أانماظا فرضها فرضا بغير تعريف ، كأنما يَعُدُّها من قبيل « اللائمترَّفات » مثل « جزء » ( فى تعريفه للنقطة ) و « طول » و « عرض » ( فى تعريف للخط ) ومثل « مستقيم » و « لانهاية » ( فى تعريفه للتوازى )

## (البريهيات:

أسلفنا لك فى القسم السابق قائمة بترتيب العلوم ، وقلنا إن العالم فى علم منها ، له الحق فى استخدام الألفاظ التى استخدمتها العلوم السابقة لعلمه دون أن يأخذ على نفسه تعريفها ؛ ونضيف الآن أن من حقه كذلك أن يستمير من تلك العلوم السابقة فروضها التى كانت زعمت صدقها لتقيم بناءها على أساسها ؛ فتكون تلك النروض المزعومة فى العلوم السابقة هى « بديهيات » هذا العلم الذى نكون الآن مصدد محشه(<sup>()</sup>

إن فكرة « البديهية » من الفكرات التي أحاط بها خلط كثير عند الفلاسفة وعلماء المنطق ، ولا بد من تحديد القصود بها تحديداً واضحا لا لبس فيه ولا غوض . فقد كان يقال إن و البديهية » هي ما هو صادق بالضرورة ؛ وكان يقال أيضاً عن هندسة إقليدس — مثلا — (أو أى بناء استنباطي آخر) إنه يستنجع نظر ياته من بديهيات ، والبديهيات لا تحتاج إلى برهان لأنها واضحة بذاتها وصادقة بالفرورة المقالة ؛ الحقيقة تكون واضحة بذاتها - ين نستمدها من علم سابق سلمنا بصحته ، المعتلم — منطقيا — ألا تُسمَّم بصحة ذلك العلم السابق ، فلا تعود البديهية » المزعومة واضحة بذاتها ؛ « فلقد لبث نسق إقليدس في الممندسة مدى فرن طويلة ، مفروضاً فيه أنه قائم على بديهيات واضحة بذاتها ، وأن ذلك معناه الصدى الذي لا يعطري إليه الشك ، ومن تلك البديهيات تستنج كل نظرياته بطريقة الاستنباط ؛ لكن هذا الظن قد تبين اليوم ما فيه من خطأ ؛ فبناء بطريقة الاستنباط ؛ لكن هذا الظن قد تبين اليوم ما فيه من خطأ ؛ فبناء بطريقة الاستنباط ؛ لكن هذا الظن قد تبين اليوم ما فيه من خطأ ؛ فبناء بطريقة الاستنباط ؛ لكن هذا الظن قد تبين اليوم ما فيه من خطأ ؛ فبناء بديهيات أخرى غير بديهيات آخرى غير بديهيات آخرى غير بديهيات آخرى غير بديهيات الفلدس » فنتجمي إلى تنام تختلف عن تناميء هنا، بديهيات أخرى غير بديهيات آخرى غير بديهيات آخرى غير بديهيات آخرى غير بديهيات الفلدس » فنتجمي إلى تنام تختلف عن تناميء هنان من ما الأمور في بحث التفكير الاستغباطي ، أن نسأل : ما البديهية ؟

Churchman, C. West, Elements of Logic ande Formal Scienc (١)

۱۷٤ س : Stebbing, S., A Modern Intr. to Logic (۲)

لا ندرى ما معنى هاتين اللفظتين «صادق بالضرورة » ؟ كلا ، ولا نرى أن استخدام البديهيات فى بناء النسق الاستنباطى متوقف على كونها صادقة ؛ فقد تفرض كا فرض إقليدس — يديهية عن المكان بأنه مسطح ، ثم تبنى بناءك المندسى على هذا الأساس ؛ ثم قد « تنكر » — كا فعل لو باشوڤسكى — تسطيح للكان وتفرض بديهية أخرى ، وهى أن المكان مقوس ، وتبنى بناءك المندسى على هذا الأساس أيضاً

إذن فلا غناء فى قولنا عن البديهية إنها « واضحة بذاتها » دون أن نسأل بالتالى : كيف يكون الشىء واضحاً بذاته ؛ ثم لا صدق فى قولنا عن البديهية إنها ما يكون صادقا بالضرورة ، إذ – كما رأينا – لا يتحتم أن تكون البديهيات صادقة فعلا ، بل يكني فيها « افتراض » الصدق

وإنما بتحدد معنى « البديهية » بفكرة الأسبقية المنطقية المترتبة على قائمة السلام الله المسلم المسلم السلام المسلم المسلم

فلكى تعلم هل القول المزعوم الذى أمامك بديهية أو ليس ببديهية فانظر: هل يشمل هذا القول ألفاظا بما يتبع العلم نفسه الذى نكون بصدد بحثه ، أم هو مؤلف كله من ألفاظ تابعة لعلوم مفروضة سابقًا ؟ فإن كانت هذه الأخيرة هى الحالة ، فالقول «بديهية» ؛ أما إذا اشتمل على لفظ تابع للعلم نفسه الذى نحن بصدد بحثه ، سواء كان هذا اللفظ من « اللامتح فات » أوكان لفظا مُمترًا واسطة تلك (اللامكر وات فهو ليس بالبديهية ، بل سنطلق عليه اسما آخر هو كلة (المصادرة) (ا) على الرغم من أن العالم يفترض صدقة افتراضا ليستخدمه في استنباط نظر ياته ، كا يفترض صدق البديهيات سواء بسواء ؛ وكل الفرق ، هو أنه في افتراضه صدق البديهيات ، معتمد على علوم سابقة ، وفي افتراضه صدق (المصادرات » لا يستمد على شيء سوى مجرد المطالبة بأن نسّلًم معه بهذا الصدق تسليا ، وكل ما يُستال عنه بعدذاك ، هو أن يبين أن نظرياته مستبطة من تلك الفروض — وسنجعل هذه (المصادرات » موضوع حديثنا بعد قليل

وعلى ذلك فكل علم بعد المنطق فى سُسلَم العلوم ، يأخذ مبادىء المنطق « بديهيات » ، فالحساب — مثلا — لا يهتم بإقامة البرهان على أن الشيء إما أن يكون « | » أو « لا — | » ؛ والهندسة تأخذ فروض الحساب — إلى جانب للنطق — على أنها « بديهيات» فتراها تملَّم بأنه « إذا أضيفت كيات متساوية إلى كيات متساوية كانت النتائج كيات متساوية »

ويتضح من هذا أن العلم من العلوم الدنيا فى سُمَّمَ التعميم ، كعلم الحياة — مثلا — أو علم النفس ، يكون قائمًا على بديهيات كثيرة جداً ، لأنه يقوم على فروض استمدها من العلوم السابقة جميعاً ؛ على حين أن منطق القضايا فى علم المنطق لا يشتمل على بديهية واحدة

### (ح) المصادرات:

إلى هنا سار العالم الذى ببنى نسقا استباطياً ، خطوتين : فنى الخطوة الأولى حدد الألفاظ التى ينوى استخدامها فى علمه ، وفى الخطوة الثانية استعار ما يلزمه من فروض العلوم السابقة لعلمه فَسَمَّ بها تسليما واتخذها أساسا ، وهى ما نسميه بالبديهيات

Postulate (1)

أما الخطوة الثالثة ، فهي أن يفرض من عنده هو فروضا يطالبنا معه بالتسليم بصدقها ، لتكون إلى جانب البديهيات في طائعة المسلمات الأساسية التي تنبئ عليه انظريات علمه كلها ؛ والفرق بين المصادرات والبديهيات ، هو كم السابقة ؛ أسلنا أن للصادر تشخله في تركيبها ألفاظاً جديدة لم تستعملها العلوم السابقة ؛ وهذه الألفاظ إما أن تكون مما لا تعريف له عند هذا العلم ، وهو ما نسعيه «باللامُمرَّ فات» أو تكون ذات تعريف تدخل في بنائه هذه «اللامُمرَّ فات» وووا كانت هذه واللامُمرَّ فات من معادرات ، حتى وإن كانت هذه المصادرات ، حتى وإن كانت هذه المصادرات ، حتى وإن كانت بقده المصادرات ، عنى الحق في فرض ما شاه من مصادرات ، حتى وإن كانت بقوله : افوض أن المسكل مسطح ، أو افوض أنه مشك، بقوله : افوض أن المسكل معادرات ، بقوله : افوض أن المسكل معادرات ، بقوله : بل إنه كذا أو كيت ، لأن المصادرة عبرد فرض يغرض العم الصورى ، وليس تقريرًا وصفيا لجزء من أجزاء الطبيعة ، حتى يجوز لنا أن نقول عنه إنه تقرير أصاب في الوصف أو أخطأ الطبيعة ، حتى يجوز لنا أن نقول عنه إنه تقرير أصاب في الوصف أو أخطأ

كل مانطالب به العالم الصورى فى فرض مصادراته هو ألا يكون تنافض بين تلك المصادرات ، أعنى ألا يفرض صدق نقيضتين مما ، فعلم الحساب الذى يطالبنا بافتراض أن ٢+٢ = ٤ لا يجوز له أن يطالبنا فى الوقت نفسه بأن ٢ + ٢ = ٥ أيضا ؛ لأن علم الحساب — باعتباره تاليا للمنطق فى قائمة العلوم — لابد أن يراعى مبادئ المنطق ، ومن مبادئ المنطق ألا يجتمع النقيضان

وكذلك مما يجب للمالم الصورى أن يراعيه فى فرض مصادراته : أن تكون كل مصادرة « مستقلة » عن سائر المصادرات ، بمعنى ألا تكون بمـا يمكن استنتاجه من المصادرات الأخرى ؛ و إلا فلو أمكن استنتاجها من سواها ، كانت نظرية من نظريات العلم الذى نحن بصدده ، ولم تكن مصادرة مفروضة علينا بغير برهان ؛ وواضح أيضا أنه من الفرورى للمالم الصورى أن يغرض من المصادرات مايكنى للبرهنة على نظر ياته كلها ؛ فمصادرات الهندسة --مثلا- تكون «كافية » لو أمكننا بها أن نقيم البراهين على كل خصائص النقط والخطوط والسطوح والأجسام

نمود فنذ كر هذه الحقيقة المامة سرة أخرى ، وهى أن العالم الصورى ليس مسئولا عن الصدق النملي لمصادراته التى يفرضها ؛ إنه بمثابة من يغلق دونه أبواب داره ، وأمامه « فروض » فرض فيها الصدق ، وكل مهمته أن يستولد هذه الفروض كل ما تحمل من نتائج ، هى « النظريات » — على أنه قد يجى بعد ذلك عالم آخر في عصر آخر . فيحقق لذلك العالم الصورى سماعم تحقيقا فعليا ، وعند ثلا يكل بناء العلم ، لأن يقية البناء — وهى النظريات — كانت قد كملت فعلا على يدى العالم الأول ، ولم يبق إلا أن يثبت صدق الزاعم التى فرض كما الصدق بنير برهان ؛ فإقليدس — مثلا — يفرض فرضا ، هو أن المكان مسطح ، ويبنى على هذا الفرض نظرياته ؛ فإذا ما جاء عالم آخر وحقق أن المكان مسطح فعلا تما الصدق البناء كله ، وإلا فستظل نظريات إقليدس صادقة مسطح فهلا تكامل الصدق البناء كله ، وإلا فستظل نظريات إقليدس صادقة هو فن ؟ أن زعمه الأول صادق

وفيها يلي المصادرات التي فرضها إقليدس في هندسته :

۱ -- یمکن رسم خط مستقیم بین أی نقطتین

٢ – أى خط مستقيم محدود الطرفين يمكن امتداده امتداداً متصلا
 خط مستقد

عَكِن لأى نقطة أن تكون مركزا لدائرة ، وأن يكون نصف القطر
 في هذه الدائرة أى بعدكما تشاء

ع ــ كل الزوايا القائمة متساوية

 ه - إذا قطع خيط مستقيم خطين مستقيمين مجيث كانت الزاويتان الداخليتان في أحد الجانبين أقل من زاويتين قائمتين ، فإن الخطين إذا امتدا إلى مالا نهاية ، يتلاقيان في هذا الجانب الذي تكون فيه الزاويتان الداخليتان أقل من قائمتين

٦ - الخطان المستقيان يتقاطعان في نقطة واحدة فقط

مادامت هذه للصادرات خالية من التناقض ، أى مادامت إحداها لاتناقض الأخرى ، فهي متسقة ومقبولة

لكن شرط «الاستقلال» الذي اشترطنا توافره في كل مصادرة على حدة ، أعنى ألا تكون إحداها نتيجة لسواها ؛ يظهر أنه موضع اختلاف بين علماه الرياضة ، فقد كان الرأى بين هؤلاء العلماء حينا من الدهم ، أن المصادرة الخامسة وهي مايسمونها بمصادرة إقليدس في الخطين المتوازيين - يمكن استنتاجها من غيرها ، أي يمكن إقامة البرهان عليها بنسيرها ، وبالتالى فهي « نظرية » وليست مصادرة ؛ وقد بذلت بالقمل عدة محاولات في هذا السبيل ، من أهمها محاولة الرياضي الإيطالي « ساتشيري » (١) الذي حاول أن يبرهن عليها ببرهان الخُلُف ، فيفرض صدق نفيضها ، ليجد أن مثل هذا الفرض ينتهي به إلى تناقض وإذن تكون المصادرة سميحة بالبرهان

والحقيقة هو أن افتراضنا الصدق فى نقيض المصادرة الخامسة ، لا يتنافى مع بقية المصادرات ؛ أى أتنا نستطيع أن نستبدل بالمصادرة الخامسة نقيضها ، وتظل مجموعة المصادرات الست على حالها من الانساق الذى يبرر قبولها ، فأوحى هذا إلى « لوباشوقسكى » الرياضى أنه من المكن بناء هندسة تفرض المصادرات الأربع

<sup>(</sup>۱) Saccheri (۱) — راجع في ذلك :

۱۲ ب : Churchman, C. West, Elements of Logic and Formal Science

الأولى ، ومعها نقيض الصادرة الخامسة ؛ ومثل هذه الهندسة لا تكون إقليدية فى نظر ياتها لأنتها رغم اتفاقها مع هندسة إقليدس فى نظر يات كثيرة ، إلا أنها تختلف و إياها فى نظريات أخرى هامة ، من ذلك أن « مجموع زوايا للمثلت تكون أقل من ١٨٠ درجة » وأنه « من نقطة ما خارج خط ، يمكن رسم أكثر من خط واحد تكون كلها متوازية مع الخط الأصلى ، مع أنها تكون كلها فى مستوى أفق واحد »

وليست هندسة « لوباشوقسكي » هي وحدها التي يمكن بناؤها بناء متسق الأجزاء ، رغم كونها « لا إقليدية » النظريات ، بل إن رياضياً آخر ، هو « ريان » فترض عدم صدق المصادرة السادسة من مصادرات إقليدس ، و بذلك تصبح للصادرة الخامسة نظرية ، أي ممكنة البرهان ، أي يمكن استنتاجها من المصادرات الأخرى ؛ فني هندسة « ريان » يستحيل في أي مستوى أفق واحد أن ترسم خطوط متوازية ، لأن كل الخطوط التي ترسمها في أي مستوى ، لابد أن ترسم خطوط معين ، أن يُرسم أي خط مواز له وفي مستواه ( ومن ثم تصدق المصادرة الخامسة من مصادرات إقليدس ) ؛ ومن نظريات هندسة « ريان » أنه الم يمكن هندسة « ريان » أيضا أن « مجوع زوايا المثلث أكبر من ١٨٠ درجة »

و يمكنك أن تستمين على تصور هندسة « لوباشوفسكى» من جهة ، وهندسة « ريان » من جهة ، وهندسة « ريان » من جهة أخرى ، بأن تنصور المكان فى هندسة « لوباشوفسكى » على هيئة السطح الداخلى لأسطوانة ، فعندلذ تستطيم أن تتصور كيف أن الخطين غير المتوازيين قد لا يلتقيان أبداً — على خلاف ما قال إقليدس — وأن تتصور المكان فى هندسة « ريان » على هيئة سطح الكرة ، وعندلذ تكون الخطوط المرادمة كلها متقاطعة ، ويستحيل أن يتوازى منها خطان بحيث يظلان متوازيين

مهما امتدا إلى اللانهاية — وذلك على خلاف ما قال إقليدس أيضا — لأن الخطوط فى هذه الحالة ستكون شبيهة بخطوط الطول على الكرة الأرضية ، كلها تتلاقى ثم تتقاطع عند القطبين<sup>(1)</sup>

أهمية هذا كله لنا في دراستنا لبناء « النسق الاستنباطي » هي توضيح مبدأ المصادرات، الذي يقتضى أن تكون كل مصادرة مستقلة عما عداها بحيث لا يمكن استناجها من غيرها، على شرط ألا تجيء متناقضة مع مصادرة أخرى؛ فقد شرحنا لك كيف أمكن — في مجموعة مصادرات « إقليدس » — أن يتسق نقيض المصادرة الخامسة مع بقية المصادرات، مما يدل على أنها قائمة بذاتها، غير مستنتجة من سواها، لأنها لوكانت نتيجة لغيرها، لاستحال لنقيضها أن يكون مُتّسقا مع بقية للصادرات

وكذلك تبين لنا مما أسلفناه ، كيف يمكن بناء أكثر من نسق استنباطي واحد في العلم الواحد ، ما دمت تغير في المصادرات ؛ فها هو ذا « إقليدس » قد فرض ست مصادرات وأقام على أسامها بناءه الهندسي ، وجاء « لو باشوفكي » وغير من المصادرات فاستطاع إقامة بناء هندسي آخر ، ثم جاء « ريمان » وغير مرة أخرى من المصادرات ، فاستطاع إقامة بناء هندسي ثالث ؛ وكل نسق من تلك النسقات الهندسية صحيح في ذاته ، لأن أجزاءه متسقة لا تناقض بينها ؛ إذ الصواب في النسق الاستنباطي لا يكون عماده مطابقة الواقع ، و إنما يكون مجرد السواق الأجزاء بعضها مع بعض

والظاهم أن «مورنس شليك» قد جمل البديهيات والمصادرات شيئا واحداً واكنفى بكلمة « البديهيات » اسما لكل المسلّمات المعروضة فى بداية البحث العلمى للمين ، ثم تراه يقول فياكنا نحدثك فيه الآن : « إن اختيارنا للقضايا

۱۳ س : Churchman, C. West, Elements of Logic (۱)

التي تجعلها بديهيات أمر جزاف إلى حد ما ؛ فيمكننا اعتبار أية قضية « بديهة » مادمنا نستوفى بها شرطا واحدا ، وهو أن يكون فى مستطاعنا استنباط كافة نظر ياتنا من مجموعة البديهيات التي اخترناها لتكون أساسا لبحثنا ؛ فكون القضية للمينة بديهية ، لايرتكز على شىء فى طبيعة القضية نفسها ، يضطرنا اضطرارا أن نقول عنها إنها بديهية ؛ بل الأمر متوقف على اختيارنا نجن ، وليس هناك علة لاختيارنا لمجموعة معينة من القضايا ، كى تكون هى البديهيات فى مجئنا العلى للمين إلا النفع العملى ، وسهولة السير فى بناء ما نحن بصدد بنائه من علوم » (1)

## (٤) النظريات :

فرغنا الآن من دراسة ثلاث خطوات يبدأ بها العالم الصورى سيره فى بناء علمه : تعريف الألفاظ و إعلانه صراحة للبديهيات التى يستميرها من العلوم السابقة لعلمه فى "ملم العلوم ، ثم فرضه طائفة من مصادرات يطالب القارئ بالتسليم بها بغير برهان — على أساس هذه المُسكَّمات كلها يبنى العالم الصورئ نظرياته مستنبطا إياها من تلك المُسكَّات

يقوم صدق « النظرية » فى البناء الاستنباطى على أساس صدق العروض الأولى ، فهو صدق مشروط بصدق تلك الغروض ، فكأننا فى بنائنا الاستنباطى بثنابة من يقول : إذا كانت هذه الفروض الأولى صادقة ، فإمه ينتج عنها كذا وكذا مد. النظ بات الصادقة

ولابد لأية نظرية من نظريات البناء الاستنباطي ، أن يكون البرهان على

۲4 ت : Schlick, Moritz, Philosophy of Nature, Eng. trans. by (۱) Amethe Von Zeppelin

صدقها قأتما على أساس التعريفات والتُستَلَّات التى بدأنا بها العلم نفسه الذى نكون بصدد بحثه ، ولا يجوز أن تبرهن على نظرية فى علم ما بمسَلَّات وتعريفات علم آخر؛ ولا يجوز كذلك أن يقوم البرهان على مزاع نفرضها ضمنا لاتصريحا ، مهما كانت تلك المزاعم واضحة الصدق ؛ إذ لابدلك أن تضع كل ماتريد أن تزع له الصدق وضعا صريحا فى قائمة للصادرات الأولى ، حتى إذا ماطولبت بالبرهان على نظرية ما ، رجعت إلى تعريفاتك ومصادراتك للذكورة فى أول النسق ذكرا صر بحا

وليس من شك فى أن مراعاة هذا الشرط الأخير فى بناء النسق الاستنباطى هو أمر عسير غاية العسر و يحتاج إلى تنبه شديد ودقة بالغة ، لأنه كثيراً ما يحدث للإنسان أن تنطوى أقواله على مزام مفروضة وهو لايشعر ، « فكلما عبر إنسان عن فكرة فى عبارة ، كان فى عقله أفكار أكثر بكثير جدا من تلك التى عبر عنها فى عبارته . . . و بعض تلك الأفكار القائمة فى عقله عندئذ ، يكون بالنسبة للفكرة التى عبر عنها بمثابة الافتراض السابق »(1) الذى لولا وجوده فى عقله لما صح له أن يقول الفكرة التى قالها ؛ ونحن نطالب العالم الصورى ألا يقول قولا فى نسقه الاستنباطى الذى يبنيه ، مستندا فيه إلى افتراض سابق متضين فى غضون قوله ، دون أن يكون مذكورا ذكرا صريحا بين الفروض التى صددًر

و إذا مابنى العالم الصورى نظرية ما على تعريفاته ومُسَلَّماته الأولى ،كان له الحق بعد ذلك أن يستخدمها هى نفسها فى البرهان على غيرها

ونسوق فيما يلى مثلامن «إقليدس» نبين به كيف يقيم البرهان على تعريفاته

 <sup>(</sup>١) راجع ف و الافتراضات السابقة ، الفصل الرابع من كتاب :

Collingwood, R. G., An Essay on Metaphysics

ومصادراته ؛ كما نبين به كيف يعاب على « إقليدس » استعاده أحيانًا على فروض غه مذكرة ذكرًا صه محاً بين التعريفات وللسلمات

نظرية : الفروض خط مستقيم ( محدود بطرفين ) 1 · إذن فمن المكن إنشاه مثلث متساوى الأضلاع على الخطط ا ·

### الرهاد :

١ – اجمل نقطة إ مركزاً لدائرة ، نصف قطرها ! ب ، وارسم الدائرة
 ( هذا ممكن بمقتض مصادرة ٣ )

اجعل نقطة ب سركزاً لدائرة ، نصف قطرها ب ١ ، وارسم الدائرة ( نفس المصادرة السابقة )

٣ ــ لمـاكانت الدائرتان ستتلاقيان في نقطة ح ، فإن خط ١ ب

وخط إ ح يكونان متساويين لأنهما نصفا قطر لدائرة واحــــدة ( بمقتضى تعريف الدائرة )

 كذلك الخط ب إ والخط ب ح نصفا قطر لنفس الدائرة ، إذن فيها متساويان

٥ - وإذا كان ١ - = ١ س

U1=>U6

クロニクト ...

( وذلك بناء على بديهية أخذتها الهندسة من الحساب ، إذ يزيم علم الحساب أن الأشياء المتساوية مع شىء واحد بذاته ، تكون هى نفسها متساوية )

٦ — إذن يكون ا ب = ا م = ب م

ويكون المثلث إ ب ح مثلثاً متساوى الأضلاع

وينون سن البرهان ، يؤخذ على « إقليدس » أنه رغم مراعاته كثيرا من

الدقة الاستنباطية فى بساء برهانه على أساس التمريفات والمسلمات — قد أخطأ منطقيًا حين اعتمد فى بعض للواضع على فروض فأئمة ضمنًا لا تصريحًا من ذلك :

۱ — قد افترض أن الدائرتين المرسومتين من مركز ۱ ومركز على التوالى ، ستتلاقيان في نقطة ح ، فكيف وثق من ذلك ؟ نعم إنه بالنظر إلى الخط ا ب ، وبالتصور الخيالى نستطيع أن نعلم أنه ما دامت الدائرة المرسومة من مركز ١ ، سيكون نصف عطرها ١ ب ؛ والدائرة المرسومة من مركز ٠ ، سيكون نصف قطرها ١ ، فن المستحيل ألا تتلاق الدائرتان في نقطة ما ؛ إن الخيال محال عليه أن يتصور غير ذلك ، ومع هذا فَتَرَّكُ الأمر للافتراض الضمني غير جائز ، وكان كل الضكير الاستباطى يقتضيه أن يذكر هذا الزم بين للصادرات المفروضة ، كان بعض برهانه كله على ما هو مذكور من فروض وتعريفات

٧ — لما تلاقى الخطان إح، ب ح فى نقطة ح ، قال « إقليدس » فى برهانه : إذن فالمثلث إ ب ح الح — فكيف عرف أن هــذه الخطوط الثلاثة اب ، ب ح ، إ ح تكون مثلثاً ؟ إن تعريف المثلث الذى قدَّمه هو : سطح مستو محوط بثلاثة خطوط مستقيمة ، فهو بافتراضه أن إ ب ح مثلث قد افترض ضحنا أن السطح هنا مستو ، وكان ينبنى ذكر ما يريد افتراضه ذكراً صريحا

# *الفصل لسابع عشر* تطبيق المهج الاستنباطى على علم الحساب

سنخصَّص هذا الفصل — والفصلين التاليين — لتطبيق المنج الاستباطى الذى بسطنا أصوله وخطواته فى الفصل السابق؛ فنى هذا الفصل سنحاول بساء جزء من علم الحساب فى أوَّالياته؛ وهو الجزء الذى يبحث فى النظريات الأساسية الخاصة بالملاقعين « أصغر من » و « أكبر من » حين تربطان الأعداد بعضها بيعض؛ والذى يبحث كذلك فى العلميين الأوليتين: عمليه الجم وعملية الطرح (١) فعلم الحساب فى هذا كله لا يفترض علما سامةا سوى النطق

ونُذَ كُرُّ القارى ُ بأن الخطوات — التي فَصَّلنا فيها القول في الفصل السابق — والتي يسيرها الباحث في علم صوريّ كالرياضة ، مصطنماً منهج الاستنباط في يحمّه ، هي :

۱ — تعریف طائفة من الحدود والعلاقات التی ینوی استمالها فی نسقه الاستنباطی ، و بدیعی أنه سیستخدم ألفاظ أخری فی تعریف ما برید تعریفه من حدود وعلاقات ، وهذه الألفاظ الأخری 'یفرض' فیها أنها « لا مُنرَّقات » بمنی أنها یمکن أن 'تُترَك بنیر تعریف لوضو ح معناها ؛ أو لأن تعریفها بنیرها مستعیل

<sup>(</sup>١) اعتمدنا في هذا الفصل التطبيقي على :

٧ - فرض طائفة من المستقات التى لا يقيم عليها البرهان ، والمستقات نوعان فهى إما بديهيات ، وتعريف البديهية أنها عبارة مستعارة من علم سابق للعلم الذى نحن بصدد بحثه ؛ ولما كان المنطق سابقا لعلم الحساب ، فكل ما يأخذه الحساب من المنطق يكون بديهيات بالنسبة له ، أقول إن المستقات التى يبدأ بها الباحث الاستنباطئ بناءه ، إما أن تكون بديهيات بالتعريف السابق ، أو مصادرات ، وهى أقوال يفرضها المالم الصورى ، مستعملا فيها الحدود والعلاقات الخاصة بعلمه الذي ينوى البحث فيه ، أى أنه لا يستعبرها من علم سابق

٣ -- ومن التعريفات والمسلمّات تُشتّلنبط كل نظريات العلم المعين الذي
 يكون العالم بصدد بحثه

والطم الذي سنفرض الآن أنه موضوع البحث ، هو ذلك الجزء من علم الحساب ، الخاص بعمليتي الجمع والطرح ، وعلاقتي «أكبرمن » و «أصغرمن » الأتفاظ التي ستهمنا في البحث هي : «عدد» ، «أصغر من » ، «أكبر من » ، « حاصل »

سنرمز بالرموز « س » « ص » «ط » الح للأعداد ، كل منها يرمز إلى عدد ما وسنرمز لطائفة الأعداد مجتمعة بالرمز « س » ، بحيث إذا فرضنا أن « س » عدد ما من طائفة الأعداد ، كانت الصيغة التي تدبّر عن علاقة « س » . « س » ع. «

#### س ۶ « دم »

أى أن العدد «س» عضو فى فئة « سه » التى هى فئة الأعداد ؛ وسنرمز للعلاقة « أصغر من » بهذه العلامة « < > ، مجيث إذا كتبنا صيغة كهذه

س > ص

كان معناها أن العدد « س » أصغر من العدد « ص »

وسنرمز المسلاقة «أكبر من» بهذه العلامة «>» بحيث إذا كتبنا صيفة كهذه .

مى > س

كان معناها أن العدد « ص » أكبر من العدد « س »

وسنرمز للملاقة « ليس أصغر من » بهذه الملامة « -- < » وللملاقة « ليس أكبر من » مهذه الملامة « ~ > »

وسنرمز لحاصل جمع عددين « س » و « ص » بهذه العلامة للألوفة « + » توضم بين العددين أو رمز بهما هكذا :

س + ص

وسنرمز بالعلامة « = » للتساوى ، أو التطابق الذاتى بين حَدَّيْن

سنبدأ البحث فى علاقتى «أصغر من » و «أكبر من » — ونترك مؤقتا البحث فى عمليتى الجم والطرح

( بديهية ١ ) بالنسبة لأى عددين « س » و « س » ( مأخوذين اتفاقا من طائفة الأعداد « س » ) لا بد أن تكون:

 $w = \omega$ , few  $< \omega$ , few  $> \omega$ 

> س اف> س افراکانت س > س افرن می (بدیهیة ۲) افراکانت س

(بديهية ٣) إذا كانت س > ص إذن ص - > س

(بدیهیة  $_{2}$ ) إذا كانت س $_{2}$ > $_{3}$ > $_{4}$ 

(بدیهیة ه) إذا کانت س > ص و ص > ط إذن س > ط

(١) أَ نمود فنذُكُر القارَى ُ أَنْ معنى ﴿ بديهيات ﴾ هو أنها مأخوذة من العلم السابق لعلم الحساب ، وهو علم المتطلق والآن سبيلنا أن نستنبط من هذه التعريفات والفروض والبديهيات ، بمض ما يترتب عليها من نظريات :

( نظرية ١ ) العدد لا يكون أبداً أصغر من نفسه :

البرهان : افرض خطأ هذه النظرية ، إذن فسيكون هنالك عدد مًا ﴿ سَ ﴾ يحقق الصيغة الآتية :

(۱) س حس[ أى « س » أصغر من « س » ] ولكننافى ( بديهية ٢ ) نستطيع أن نضع أى « متغير » مكان الرمز « ص » فأفرض أننا سنستعمل مكانها الرمز « س » ، فإننا نحصل على ما يأتى من تلك البديهية

(٢) إذا كانت س > س إذن س - حس

[أى: إذا كانت « س » أصغر من « س » إذن « س » ليست أصغر من « س » الست

ومن السطرين (١) ، (٢) ينتج أن :

س < س [ أى « س » ليست أصغر من « س » ]</li>
 لكن هذه النتيجة تناقض الصيغة (١) التى فرضنا فيها الصدق جدلا ، و إذن فلابد من رفض تلك الصيغة ، وقبول ماكنا فرضنا خطأه ، وهو أن « المدد

لا يكون أبداً أصغر من نفسه »<sup>(۱)</sup>

( نظرية ٢ ) العدد لا يكون أبداً أكبر من نفسه :

س < - س

والبرهان هنا يتبع نفس الخطوات التي اتبعت في البرهان على ( نظرية ١ )

 <sup>(</sup>١) البرهان المستعمل هذا هو البرهان غير الباشر ، أو ما يسمى بيرهان الحلف رجع شرحه ومحليله في القصل الرابع عشر

( فطریة ٣ ) تكون « س > من » في حالة واحدة فقط ، وهي إذا

کانت « می < س »

البرهان : أولا يجب أن نبين أن الصيغتين :

« س > ص » و « من < س »

صيغتان متساويتان ، أعنى أن الأولى تتضمن الثانيـة والثانية تتضمن الأولى (1) الأولى (1)

فلنبدأ بالصيغة :

- (١) ... ص حس حس [ ومعناها « ص » أصغر من « ص » ]
   بناء على ( بديهية ١ ) لا تخرج الحالة عن واحدة من الثلاثة الآتية ، بالنسبة
   للمددن « س » ، « ص » :
- (۲) ... س = من ، أو س < من ، أو س > من . أو س > من فو كانت : فلو كانت : فلو كانت : فلو كانت : هلو كانت فلا كانت ( س » في أي صيفة شئنا ، و إذن لأ مكن أن نكتب السينة ( ) مكذا :

ص < ص [ ومعناها « ص » أصغر من « ص » ] اكن هذه الصيغة تناقض ( نظرية ١ ) ، إذن : (٣) ... ... س ب ص [ أى أن « س » لا تساوى « ص »

وكذلك بناء على ( بديهية ٢ ) لا يمكن للصيغتين الآتيتين :

(۲) راجم ص ۸۳.

<sup>(</sup>١) هذا هو المني النطني للتساوى ؟ راجع النظرية الأولى في حساب الحدود ، س ١٧٤

#### س > مي و ص > س

أن يصدقا معا

ولما كنا قد بدأنا بافتراض « ص > س » ، فإنه ينتج أن :

س س  $\sim$  < ص > [أى أن « س » ليست أصغر من > س  $\sim$  <

[ ( 00 )

فبناء على (١) ، (٢) ، (٣) يتحتم أن يكون :

(a) ... س *ی عن* 

وهكذا قد أقمنا البرهان على أننا لو بدأنا بغرض أن « ص < س » انتهينا إلى نقيحة أن « س > ص »

ونستطيع بنفس الطريقة أن نبرهن على أننا لو بدأنا بفرض أن ﴿سُحُمِيهُ

انهينا إلى نتيجة أن « ص < س »

ومعنی ذلك أن الصینتین : « س > ص » و « ص < س » متساو یتان وهو للطارب إقامة البرهان علیه

( فَطْرِبَة ٤ ) إذا كانت س خ ص فإنه إما أن تكون س ح ص

أو من > س

البرهان : إنه ما دامت س ب من

فإنه ينتج – بحكم (بديهية ١ ) – أن

س < من أو س > من

والصيغة الثانية من هاتين الصيغتين تقضمن - بحكم ( نظرية ٣ ) -

ص>رس

و إذن ينتج أنه :

إما أن تكون س < ص أو ص < س

وهو المطاوب إقامة البرهان عليه

( نظریهٔ ٥ ) إذا كانت س 👉 من فإنه إما أن تكون س > من

أو من > س

وتتبع هنا نفس طريقة البرهان التي اتبعت في ( نظرية ٤ )

( تظرية ٦ ) أي عددين « س » و « ص » لابدأن يحققا حالة واحدة

فقط من الحالات الثلاث الآتية :

س = ص ، س < ص ، س > ص

البرهان: من (بديهية ۱) ينتج أن حالة واحدة على الأقل من هذه الحالات الثلاث لابد أن تتحقق [ وقولنا « على الأقل » لا يتنافى مع وجود أكثر من حالة واحدة ؛ فكأن ( البديهية ۱ ) لا تحتم وجود حالة واحدة فقط من هذه الحالات الثلاث ]

ولسكى نبرهن على أنه — بالنسبة لأى عددين — تكون الحالتان الآتيتان مستحيلتين معا :

س == ص ، س > ص

فإننا نسير في البرهان بنفس الخطوات التي اتبعناها في البرهان على ( نظرية ٣) وذلك بأن نضع « ص » مكان « س » في الصيفة الثانية من هاتين الصيفتين ، وفصل على ص > ص ، وهي صيفة تناقض ( نظرية ١ ) و إذن نستنتج أنه لا يمكن اعتبار « س » و « ص » متساويتين ، وأن نمتبر في الوقت نفسه أن « ص » أكد م. . « ص »

وكذلك يمكن بيان استحالة الجمع بين : س = س ، س < ص وأخيراً نبين أن الصيغتين :

ش < من کاشن > من

لايمكن صدقهما معا ، لأنه — بمقيضي ( نظرية ٣) — لوصدقت هاتان الصينتان معا ، ينتج أن :

> س > ص ، س > س . صادقتان معاً – وهو مايناقض ( بديهية ٢ )

وطى ذلك ، فأى عددين « س » و « ص » لابد أن يحققا حالة واحدة فقط من الحالات الثلاث الذكورة آنفا

وهو المطاوب إقامة البرهان عليه

نتقل الآن إلى علاقتين أخريين ، غير علاقتى « أصغر من » و « أكبر من » — وأعنى سهما الملاقتين اللتين نرمز لهما بالرمزين : « ≤ » و « ≥ » على التهالى

أما الرمز الأول « ع » فتحدد معناه بالتعريف الآتي:

( نعر بف ۱ ) نقول إن ۵ س ≤ ص » في حالة واجدة فقط ، وهي إذا كانت ۵ س = ص » أو ۵ س < ص »

وعلى ذلك فالصيغة :

س 峑 ص

تقرأ هكذا : ( « من » إما أن تكون أصنر من « ص » أو تكون مساوية لـ « ص » ) (نظریة ۷) تکون « س ≤ ص » فی حالة واحدة فقط ، وهی حین

تکون « س - > ص »

البرها ن : هذه النظرية تنتج مباشرة عن ( نظرية ٦ )

لأنه إذا كانت الصيغة :

س ≤ ص

معناها بحكم تعريف الرمز « ≤ » السالف ، هو : إما أن تكون « س = ص » أو تكون « س < ص »

في: المستحيل أن تصدق الحالة الثالثة وهي: « س > ص »

وكذلك إذا كانت الصيغة:

س -- > ص

صادقة ، فلا بد أن تصدق أيضا العبارة الآتية :

إما أن تكون « س = ص » أو تكون « س < ص » ومن هذه العبارة ينتج — محكم ( تعريف ١ ) — أن

س 놀 ص

لابدأن تكون صيحة

وعلى ذلك فالصيغتان :

(1) س  $\leq$  ص ، (7) س  $\sim$  ص متساويتان

وهو المطاوب إقامة البرهان عليه في حالة واحدة فقط ، وذلك حين القطر بن ٨ ) تكون « س > في حالة واحدة فقط ، وذلك حين

تكون » س ≤ ص » و « س +.ص »

البرهان :

إذا كان:

س < من ... ... ... ... (۱) إنن فبحكر ( تعريف ۱ ) ينتج :

س ≤ ص ... ... ... ... (۲)

أى أن قولنا عن « س » إنها أصغر من « ص » يمكن منطقيا ألا يتعارض مع قولنا إن « س » إما أن تكون أصغر من « ص » أو تكون مساوية لـ « ص »

فإذا استبعدنا حالة تساوى « س » و « ص » ، فلا يبقى لنا إلا حالة واحدة وهى أن « س » أصغر من « ص »

وأما الرمز الآخر ﴿ کَے ﴾ الذی معناہ : ﴿ إِمَا أَكْبَرَ مِنْ أُو مَسَاوِ لَـ ﴾ فإنه يمكن تعريف تعريفا شبيها بتعريف الرمز ﴿ كِ ﴾ الذي أسلفناه ، فيكون كما نآتى :

نقول إن « س <u> کے ص</u> » فی حالة واحدة فقط ، وهی حین تکون

« س = ص » أو « س > ص »

وكذلك يمكن استنباط نظريتين عن الرمز « 🥧 » شبيهتين بالنظريتين السابقتين ( ٧ ، ٨ ) الخاصتين بالرمز « 🛳 »

# فوانبن الجمع والطرح :

فرغنا من النظريات الخاصة بعلاقتي « أكبر من » و « أصغر من » في علم الحساب ، ونتناول الآن جزءا آخر من ذلك العلم وهو الجزء الخاص بعمليتي الجم والطرح — وهو كأى جزء آخرمن أى نسق استنباطي ، يبدأ بمسلمات يستخلص منها نظر ناته

وها نحن أولاء نذكر « البديهيات » الخاصة بهذا الجزء من علم الحساب ، وسنرقمها بادئين من (٦) استمرارا للبديهيات الخس التي صدَّرنا بها الجزء السابق (بديهية ٦) بالنسبة لأى عددين « ص » و « ط » لابد أن يكون هنالك عدد آخه « س » محسث نحد أن :

بعبارة أخرى ؛ إذا كان « ص ء س » [ ومىناها « ص » عضو فى فئة الأعداد« س »]، وإذا كان « ط ء س » إذن يكون أيضا «ص + ط ء س » [ومعناها أن مجموع العددين «ص» و « ط » عضو فى فئة الأعداد « س » ]

(بديهية ٩) بالنسبة لأى عددين « س » و « ص » لا بد أن يكون هنالك عدد آخر « ط » محيث مجد أن :

( مدمهية ١٠ ) إذا كانت « ص حط » إذن تكون :

« س + ص > س + ط »

(بديهية ١١) إذا كانت « من > ط » إذن تكون :

«س+س أس الس

وفيا يلى النظريات التي يمكن استنباطها من تلك البديهيات – بادئين برقم ( ٩ ) استمراراً للنظريات الثمان التي ذكرناها عن عــــلافتي « أكبر من » و « أصغر من . »

$$(7) \cdots \cdots + (d + 0) = (0 + d) + 0 \cdots$$

و بناء على قانون « ليبنتر » نستطيع وضع أى صيفة مكان الصيغة التي تساويها ، فبناء على (١) نستطيع فى (٣) أن نضع «ص + ط » مكان مساويتها « ط + ص » فينتج أن :

$$\omega + (\omega + \omega) = (\omega + \omega) + \omega$$
وهو المطاوب

البرهان : ما دمنا قد سلّمنا بوجود المدد « ص » فبناء على بديهية (٦) يحق لنا أن نسلم أيضا بوجود المدد « س + ص » ؛ و بناء على قانون الذاتية يكون:

$$w+\omega=w+\omega$$

ولما كانت «ص» بحكم الفرض مساوية لـ «ط» ، إذن يحق لنا أن نضع في هذه المادلة الأخبرة : «ط» مكان «ص» فتكون :

وهو المطاوب

ومن عكس النظرية السابقة (١٠) تنشأ نظرية أخرى ،كما يأتى :

البرهان : إفرض خطأ هذه النظرية ، ينتج لك أنه بالنسبة للأعداد الثلاثة « س » و « ص » و « ط » :

ولما كانت « س + س » و « س + ط » عددين ( يمقتضى بديهية ٢ ) فإنه ينطبق عليهما ما فلناه في ( نظرية ٦ ) وهو أنه لا بد أن تصدق حالة واحدة فقط من الحالاث الثلاث الآتية :

$$b + \omega = \omega + \omega$$

$$b + \omega > \omega + \omega$$

$$b + \omega < \omega + \omega$$

[أى أنه بالنسبة لأى عددين ، لا تخرج الحالة عن أن تكون واحدة من الائة : أن يكون عدد منهما مساويا للآخر ، أو أن يكون أصغر منه ، أو أن - مد

يكون أكبر منه ]

و بناء على (١) الحالة الأولى من هذه الحالات الثلاث هى الصادقة ؛ و إذن فالحالتان الثانية والثالثة كاذبتان ، أى أن :

$$(r) \ \cdots \ \cdots \ \left\{ \begin{array}{ll} + \ \cdots \ > \ - \ \omega + \omega \\ + \ \omega \ > \ - \ \omega + \omega \end{array} \right.$$

[ أى أن العدد الأول لا هو أصغر ولا هو أكبر من العدد الثاني ]

ونعود مرة أخرى إلى تطبيق ( نظرية ٣ ) فنجد أننا من اللامعادلالة رقم (٣) السابقة يمكن أن نستنج أن :

[أى أنه مادامت « ص » لانساوى « ط » فهى إما أن تكون أصغر منها أو أكبر منها]

ومن ثم ينتج لنا بمقتضى بديهيتي (١٠) ، (١١) أن :

لكن (٤) تناقض (٣) ، وإذن فالفرض الذى انتهى بنا إلى هذا التناقض — وهو افتراضنا خطأ النظرية من أول الأمر، — لابد أن يكون فرضا خاطئا ولا بد بالتالى أن تكون النظر بة صحيحة

والبرهان على هاتين النظريتين يجرى على نسق البرهان على ( نظرية ١ ) ونكتفى بهذا القدر من النظريات الخاصة بعملية الجمع ، ونضيف نظرية أخرى نبين بها العلاقة بين عمليتى الجم والطرح

.. ( نظرية ١٤ ) بالنسبة لأى عددين « ص » و « ط » لايكون هنالك إلا عدد

واحد « س » محيث نحد أن:

البرهان : بناء على ( بديهية ٩ ) يتأكد لنــا وجود على الأقل عدد واحد « س » محيث محقق لنا هذه الصفة

وعلينا الآن أن نبين أنه لا وجد غيرهذا المدد الواحد محققا للصيغة للذكورة أو بعبارة أخرى : لو وجدنا رمزين «م» «مه» كل منهما يحقق الصيغة للذكررة ،كان كلاها دالا على عدد سينه

فافرض أن :

ص = ط + م (وأيضاً) ص = ط + م فهذا يتضمن أن :

> ط + م = ط + س ومن ذلك نستنتج بمقتضى ( نظرية ١١ ) أن : م ⇒ س

. وإذن فهنالك عدد واحد « س » هو وحده الذي يحقق الصيغة الآتية :

ص = ط + س

وهو للطاوب

وهذا المدد الواحد والوحيد « س » للشار إليه في النظرية السابقة ، قد ندل عليه بالمبارة الآتية :

ص - ط

وبهذا محصل على تغريف لصلية الطرح ، وهو :

( تعزیفت ۲ ) نقول إن ۵ س ≃ س − ط ، فی خالة واحدة فقط بوتلك خنن تكنن ۵ س ≃ ط + س »

# الفصال المعمنشر تطبيق المنهج الاستنباطي في كتاب « رنكيا ماءاتكا» (١)

كتاب « پرنكبيا ماغاتكا » قد يعتبر حداً فاصلا بين عهدين للدراسة المنطقية ، والغاية التي قصد إليها المؤلفان «رَسِل» و « وايتهد » من هذا الكتاب هي تحليل الرياضة تحليلا بردها إلى أصولها المنطقية ، ثم تحليل المبادئ النطقية فسها تحليلا ينتهى بنا إلى عدد قليل من الفروض التي منها نستطيع أن نستنبط كل قواعد الرياضة مما ؛ و إن شئت فقل إنه في كتاب « پرنكبيا » ترول الفوارق بين الرياضة والمنطق ، إذ ليست الرياضة إلا امتداداً للمبادئ الاستنباطية التي هي مبادئ منطقية ؛ قالرياضة مرحلة متممة لمرحلة المنطق الخالص وامتداد لما

قالرياضة لون من الدراسة ، إذا ما بدأنا فيها من أجرائها المألوفة كالأعداد مثلا ، استطعنا أن نسير من تلك الأجزاء في أيّ من الانجاهين ، فإما إلى أمام و إما إلى وراء ؛ والانجاه المألوف المهود عند معظم الناس هو السير بها إلى أمام ، فن نقطة البداية — الأعداد مثلا — عضى إلى جراسة الكسور ، ومرن

1 . 7 .

<sup>(</sup>١) كتاب د Principia Mathematica » (ومعناها د أصول الرياسة » ) من تأليف د بيرتراند رسل » و د وايتهد » وهو ثلاثة أجزاء : صدر الأول سنة ١٩٩٠ ، والثاني سنة ١٩٩٠ ، الأول سنة ١٩٩٠ ، الأثاني سنة ١٩٩١ ، الأصل بين قراء الثاني سنة ١٩٩١ ، المربية ، إبرازاً لمكاتك وقيمته من جهدة ، وتميزاً له — من جهة أخرى — من كتاب آخر لبيرتراند رسل ، عنوانه Principles of Mathematica ومناها إيشاً دأمول الرياضة »

عمليتى الجمع والطرح نمضى إلى دراسة الضرب والقسمة وما يتركب منهما مرخ. عمليات تزداد تعقيدا وتركيباكما علونا فى سُرَّ الدراسة الرياضية

وأما الآنجاه الثانى فى دراسة الرياضة — وهو آنجاه لم يألف من الناس إلا قِلَةٌ قليلة — فيسير من نقطة البداية إلى وراء ، إذ يأخذ فى تحليل تلك البداية نفسها ، على اعتبار أنها فى ذاتها نتيجة لعليات فكرية سابقة لها ، و إذن فهو اتجاه يحفر بحت تلك البدايات ليهتدى إلى أسسها ، وما دامت تلك البدايات هى الخطوة الأولى فى « الرياضة » كا يعرفها معظم الناس ، إذن فتلك الأصول التى يخرجها لنا التحليل من وراء تلك البدايات ، تكون جزءا من علم آخر غير الرياضة وهو علم للنطق ؛ وهى أصول تنطبق على الرياضة وغيرها من العادم التى تأتى بعد الرياضة فى شكم التعميم

واثن أطلقنا — بمتضى العرف — « اسم الرياضة » على الأنجاه الأول الذي يسير من نقطة البداية — كالأعداد — صاعدا محو عليات تزداد في تعقيدها وتركيبها كلما مضينا في السير ، فنستطيع أن نطلق على الانجاه الثانى الذي يسير من تلك البداية راجماً إلى الوراء بحثاً عن الأسس والأصول التي تزداد في درجة التبسيط والتعميم كما مضينا في السير، أقول إننا نستطيع أن نطلق على هذا الانجاء الثانى اسم « فلسفة الرياضة » (1)

« ونستطيع أن يميز بين الرياضة وفلسفة الرياضة بطريقة أخرى ، فقول : إن أوضع الأشياء وأبسطها فى الرياضة ، ليست هى الأشياء التى تجيء أولا من الوجهة المنطقية ، بل هى أشياء تجيء فى موضع ما من وسط الطريق ( ذلك إذا نظرنا إلى الأمر من وجهة الاستنباط المنطقى ) ؛ فكما أن أيسر الأجسام إدراكا هى تلك التى لاتكون شديدة القرب ولا تكون شديدة البعد ؛ وهى أيضا تلك

<sup>(</sup>۱) راجع Russell, B., Intr. to Math. Philosophy ص

التي لاتكون شديدة المتمّر ولا شديدة الكبر ، فكذلك أيسر الأفكار المقلية إدراكا هي تلك التي لاتكون شديدة التركيب ولا تكون شديدة التبسيط (وأعنى « بالبساطة ) ، وكا أننا محاجة إلى نوعين من آلات الإبسار ، الإبدراك : المنظار المقرب والمنظار المكبر ، انتوسع بهما قدرتنا على الإبسار ، فكذلك نحن محاجة إلى نوعين من الوسائل ، نوسّع بهما قدرتنا على الإبدراك المنطق ؛ فنسير بالوسيلة الأولى قدّما نحو الرياضيات العليا ، ونسير بالوسيلة الثانية المتهترى نحو الأسس المنطقية الكامنة وراء الأشياء التي نُسمّ بها في الرياضة تسليا ؛ . . . ومعالجة هسذا التحليل على نحو شامل هو موضوع كتاب رئيكيا ماتماتكا » (١)

\* \* \*

ونعود بالقارئ إلى ما ذكرناء له فى الفصل الساوس عشر ، من خطوات المنتباطى : فيبدأ الباحث الاستنباطى بألفاظ يغرضها فرضا بغير تعريف هى ما نسيه باللائمتر كات - ثم بألفاظ أخرى هامة فى موضوع بحثه يُمتر فها يواسطة اللائمتر كات ، ثم بغائفة من المسلّمات يفرض صدقها فرضا على نفسه وعلى القارئ ، يستخدم فيها الألفاظ التى بدأ بتحديدها ، و بعد ذلك يأخذ فى استنباط نظرية ، جاز له أن يستخدمها فى استنباط نظرية ، جاز له أن يستخدمها فى استنباط نظرية مواها

ومن أهم الألفاظ المنطقية » أعنى الألفاظ التى تأخذها الملوم كلها بغير مناقشة مغناها » والتى يكاد يتحصر عمل المنطق كله فى تحديد معناها : « الإثبات » ، لميس ، (أو النفى ) ، « و » « أو » ، « يستلزم » ، « يساوى » ، « إذا » ، « « كل » ، « بعض »

<sup>(</sup>١) المرجم نصه ، ص ٢

ومن هذه الألفاظ المنطقية ، بدأ كتاب « پرنكبيا » بثلاثة ، فرضها فرضاً بغير تعريف بغيرها ، لكنه لم يحاول بغير تعريف ، بغيرها ، لكنه لم يحاول تعريفها ، ثم استطاع ردّ سائر الألفاظ المنطقية إلى تلك الثلاثة المغروضة ، أعنى أنه عَرَّفَ سائر الثوابت المنطقية بتلك الألفاظ الثلاثة التي جملها « لالمُمَرَّفَات » و بعدئذ فرض مصادرات طالب بتصديقها بغير برهان ، وللصادرات مركبة من الألفاظ اللائمة " فقط والمه فة مما ، وأخيراً أخذ في استناط نظ باته

وأما الألفاظ الثلاثة التي فُرضت بنير تعريف ، فهي : « الإثبات » (١) و « النفر » ، و « أو »

و يرمن للقضايا بالرموز « ق » و « ل » و « ل » ...

و يرمز للنفي بهذه العلامة « » فإذا قلنا « <sup>حر</sup> ق »كان معناها « القضية ق كاذبة »

و يرسن لكلمة « أو » بهذه العلامة « ٧ فإذا قلنا « ڡ ٧ ك » كان معناها إن قضية واحدة على الأقل من هاتين القضيتين صادقة ؛ وإذا قلنا « ~ ( ق ٧ ك ) »كان معناها إن قولنا إما ق. أو لى قول كاذب

وننظر الآن كيف بمكن تعريف الألفاظ المنطقية الأخرى واسطة علامة النغ ( ~ ~ » وعلامة البدائل « \ »

(نعریف ۱) أداة العطف « و » ورسمها نقطة « ۰ » فإذا قلنا « و ۰ و ۰ ك كان بعناها القضية « و » والقضية « ل » صادقتان ؛ فني هذه العبارة ، يمكن الاستناء عن أباة العطف على النحو الآتي :

 <sup>(</sup>١) يعبر الكتاب عن نسكرة الإباب بكلمة «فضية» على اعتبار أن الفضية المذكورة بغير ننى ، يكون المفروض فيها أن تاثلها يزعم لها الصدق ، أى يريد إثباتها — وقد آثرنا كلة و الإباب » في هذا المرضم

(0~/0~)~=0・0

وتقرأ هكذا. قولنا إن القضية « ق» والقضية « كى » صادقتيان . مساو لقولنا إنه من الكذب أى يقال إما « ق » كاذبة أو « لى »كاذبة وبهذا أمكن تعريف الواو ، بعلامتى النني والبدائل

( تعريف ٢ ) أداة اللزوم ورمزها « ⊂ » ، فإذا قلنا « ق. ⊂ له » كان معناها إن القضية « ق. » يلزم عنها القضية « له » — أو بعبارة أخرى : إذا صدقت القضية « ق. » صدقت معها القضية « له »

> فنى هذه الدبارة يمكن الاستغناء عن أداة اللزوم على النحو الآنى . ق ⊂ ل = ~ ق ∨ ك = ~ ( ق • • ~ ك )

وتشرأ هَكذا: قولنا إن القضية « ق » يلزم عنها القضية « لى مساو لقولنا إنه إما أن تكون « ق » كاذبة أو تكون « لى » صادقة ، وهو مساو كذلك لقولنا إنه من الكذب أن يقال إن القضية « ق » تكون صادقة والقضية « لى » تكون كاذبة في وقت واحد

وبهذا أمكن تعريف « اللزوم » بعلامتى النفى والبدائل ، كما أمكن تعريفه أيضاً بعلامتى النفى والمعلف ، والمعلف بدوره يمكن تعريفه بعلامتى النفى والبدائل كما فى تعريف (١)

( تعریف ۳ ) أداة التساوی أو التطابق بین القضایا ، ورمنها « ≡ » ، فإذا قلنا « ق ﷺ ( ق » والقضية « ل » ، متطابقتان

فني هذه العبارة بمكن الاستغناء عن علامة التطابق بعلامتي اللزوم والعطف

[ وهذان بدورها — كما رأينا في تعريف (١) وتعريف (٧) يمكن الاستغناء عنهما بعلامتي النفي والبدائل] على النحو الآني .

ں ≡ ا = ں = او د ں

وتقرأ هَكَذَا : قولنا إن القضيتين « س » و « لى » متساويتان ، مساو لقولنا إن « س » يلزم عنها « لى » ، وأيضا « لى » يلزم عنها « س »

### المصادرات :

قدمنا ثلاثة ألفاظ أولية بغير تعريف هي . الإثبات ( أو القضية ) والنني ، و « أو » — استخدمناها في تعريف ثلاثة ألفاظ أخرى ، هي « و» و « اللزوم » ( أو « إذا » ) و « التساوى » — وها نحن أولاء نذكر للصادرات — أي للسلمات المغروضة بغير برهان — فنكون بذلك قد وضعنا الأساس الذي يمكننا من استغباط النظريات ؛ وما تجدر ملاحظته هنا ، أننا لم نذكر « بديهيات » ، فأن « البديهية » — كما شرحنا في الفصل السادس عشر — هي التي يستجيرها علم من المم السابق له ، أما ونحن بصدد للنطق الذي هو أسبق العلوم كلما في سئم التحديم ، بل نحن الآن بصدد منطق القضايا بصفة أخص ، وهو سابق على منطق الثنات ، فليس هنالك علم سابق نستمير منه شيئا نقول عنه إنه بديهية — وعلى ذلك فالمسلمات هنا مقصورة على « للصادرات » التي هي أقوال خاصة بالملم وعلى ذلك فالمسلمات هنا مقصورة على « للصادرات » التي هي أقوال خاصة بالملم نشاء النام بها ها خس ، هي :

(مصادرة ۱) ق ∨ ق ٠ ١٠ ق

وتقرأ هكذا : إذا صدق قولنا ﴿ إِمَا ﴿ قِ أُو قِ \* فَإِن القَضْيَة ﴿ قِ ﴾ تكون صادقة وهذا هو المبدأ المعروف باسم « تحصيل الحاصل »<sup>(1)</sup>

(مصادرة ۲) له • د • ق ∨ ك

وتقرأ مكذا : إذا كانت القضية « له » صادقة ، فإنه يصدق تبعاً لذلك قدلنا إما « وه » صادقة أو « إم » صادقة

و معادة أخرى ، إذا صدقت قضة ، أمكن أن تضاف إلها أبة قضة أخرى بأداة البدائل ، لأنه ما دام معنى أداة البدائل -- التي هي « أو » -- هو أن أحد البديلين على الأقل صيح ، فلا ينفي صه أحد البديلين أن نضيف إليه مديلا آخر ، مثال ذلك : إذا كان قولنا « المطر هاطل ، صادقا ، كان من الصدق أيضا أن نقول: « إما أن يكون المطر هاطلا أو تكون الشمس طالعة »

وهذا ما يسمى عبدأ الإضافة (٢)

(مصادرة ۳) ق ∨له ٠ ١٠ ك ٧ ق

وتقرأ هكذا . إذا كان قولنا . إما « ق » صادقة أو « إم » صادقة قولا صحيحا : فإنه يازم عن ذلك صدق قولنا إما « إم » صادقة أو « و ، صادقة

وهذا هو ما يسمى بمدأ التبديل (٢٠٠)؛ و بعيارة أخرى : علاقة البدائل التي نعير عنها بأداة « أو » هي علاقة تماثلية ؛ فأي عبارة ترد فيها أداة « أو » يمكن أن تقرأ من طرف البداية إلى طرف النهاية ، كما يمكن أن تقوأ من طرف النهاية إلى طرف البداية ، دون أن يتغير الموقف من حيث الصدق

وهذا نفسه يصدق على علاقة العطف بالواو ؛ فإذا قلنا ﴿ قِ • إِنَّ أَبَّكُنْ

Principle of tautology (1)

Principle of addition (Y)

Principle of permutation (v)

كذلك أن نقول « له • ق » لكننا لم نذكر هـذه العلاقة بين المصادرات ، إذ يمكن استنباطها من غيرها ، وشرط المصادرات أن تكون غير مستنبطة من أقوال سواها ، و إلاكانت في حكم النظريات التي يقوم عليها البرهان

وتقرأ هكذا : إنه إذا صدق قولنا : إما أن تكون « ر. » صادقة أو تكون السبارة القائلة « إما لو أو ل » صادقة ؛ فذلك يقتضى صدق قولنا أيضا : إما أن تكون « لو » صادقة أو تكون السبارة القائلة « إما ره أو ل » صادقة وهذا هو مبدأ الترابط بين القضايا ( أو بين الحدود )(1)

## (مصادرة ٥) ل دل د د ن ٧ ل ٠٥٠ ٥ ٧ ل

وتقرأ هكذا: إنه إذا كانت « له » يلزم عنها « ل » فإن ذلك يقتضى أن عبارة « إما مه أو له » يلزم عنها « إما مه أو ل » — بعبارة أخرى: إن إضافة أى بديل إلى المقدَّم والتالى معا في القضية الشرطية ، لا تغير من صدق هذه القضية مثال ذلك : إذا كان الجدّ يلزم عنه الغنى ، فكون الإنسان إما ذكى أو مُجدّ ، يلزم عنه كونه إما ذكى أو غنى ويسمى هذا بمبدأ الزيادة (٢٦)

### النظريات :

من التيمريفات والمصادرات السابقة يمكن استمخلاص كل النظريات المنطقية التي هي فى الوقت نفسه أسلس للبناء الرياضي من أوله إلى آخره وسنكنفر على سييل التثميل بالنظريات الآتية :

Principle of association (1)

Principle of summation (Y)

(نظریة۱) ق ۵ → ۵ • ۵ • ۵ • ۵ • ۵

وتفرأ هكذا: إذا كانت « س» نستارم « لا — له » فإن « له » نستارم « لا — ر، »

مثال ذلك : إذا كانت الحرب تستلزم عدم الإنتاج ، فإن الإنتاج يستلزم عدم قيام الحرب

البرهان :

وهو المطلوب

(نظریة ۲) اله دل ۱ ۰ ۵ ۰ ده ده ۲۰ ده دل

وتقرأ هَكَذَا : إذا كانت ﴿ لَى ﴾ تستلزم ﴿ لَ ﴾ فإنه إذا كانت ﴿ قَ ﴾ يلزم عنها ﴿ لَى ﴾ فلا بد أن يلزم عنها كذلك ﴿ لَ ﴾

مثال ذلك: إذا كان العرب متصفين بالكرم ، نتج عن ذلك أنه إذا كانت نسبة المرء إلى المصريين تجعله بالتالى منسوبًا للعرب ،كانت نسبة المرء إلى المصريين تقتضى أن يوصف بالكرم

البرهان :

له ۵ ل ۰ ۵ : ق ∨ له ۰ ۵ ۰ ق <sup>†</sup> ∨ ل وبوضع ( ~ ق » سكان ( ق » يفتج : له ۵ ل ۰ ۵ : ~ ق ∨ له ۰ ۵ ۰ ° ق ∨ ل

(نظرية ٣) ق د ٠ ال د ال د ١ ال د ٠ و د ال

وتقرأ هكذا:إذا كانت القضية «ق.» تقتضى أن « له » يلزم عنها «ل» فإن ذلك كله يستلزم أن تكون القضية « له » بما يقتضى أن « ل » يلزم عنها « ل » مثال ذلك : لو قلنا إن المرء حين يكون شابا يكون كذلك محيح البدن و بالتالى يكون سميداً ، فإن ذلك يلزم عنه أن نقول إن المرء حين يكون محيح البدن يكون كذلك شابا و بالتالى يكون سميداً

## *الفصال ناسع عشر* عودة إلى الاستدلال الأرسطى<sup>-</sup>

### صياغته في نسق استنباطي(١)

شرحنا فى الفصل السادس عشر الخطوات التى يجتازها العالم الصورى فى بناء علمه ؛ وأهم العام الصورية ها : الرياضة والمنطق ، لأن القضايا فى هذين العلمين كلها تحليلية ، ولأن الصدق فيهما لايقاس بمطابقته للواقع ، بل يقاس بانساق الأجزاء بعضها مع بعض ، فيكنى ألا يكون فى البناء الصورى تناقض لكى يقال عنه إنه بناء صحيح

و بسطنا فى القصلين السابع عشر والثامن عشر مثلين للبناء الصورى كيف يكون تطبيقاً للقواعد التى شرحناها فى القصل السادس عشر ؛ فضر بنا – أولا مد مثلا بعلم المنطق كما عالجه هر سل » و « وايتهد » فى كتاب « برنكياما ثمانكا » — وها نحر والاحق فى هذا القصل نسوق القارى مثلا تطبيقاً ثالثا هو الاستدلال الأرسطى ، وترجو بذلك أن نحقق غرضين : الأول — هو أن يزداد القارئ وضوحا فى تصوره لما زعمناه له فى موضع سابق تك من أن الاستدلال الأرسطى إن هو إلا جزء لما زعمناه له فى موضع سابق تكان

<sup>(</sup>١) اعتمدنا في هذبا الفصل علي :

د ئ : Churchman, C. West, Elements of Logic and Formal Science ص : ۸۶ - ۸۰

<sup>(</sup>۲) ص ۲۱۴ ، ۲۱۲

واحد من بناء المنطق ، وأن الاقتصار عليه جمود لايتفق مع طبيعة التطور العلمى ولا مع طبيعة المنطق نفسه ، والثانى — هو أن يرى القارئ مثلا آخر لبناء النسق الصورى الاستنباطى يضاف إلى المثلين السابقين ليزداد فَهَماً للمنهج الاستنباطى بزيادة التطبيق

ونعود فنذكّر القارئ بالخطوات الرئيسية التي يتألف منهــا بناء النسق الاستنباطي :

فأولا — يسمُ العالم الاستنباطى بأقل عدد تمكن من الألفاظ التي لابحاول تعريفها ، وقد أطلقنا عليها اسم « اللائمتر ثات »

ثانياً — يستخدم « اللامعرفات » فى تعريف الألفاظ الهامة التى ينوى استخدامها فى علمه

الثا — يفرض طائعة من المتداّت فرضا بغير برهان ؟ والمتداّت نوعان : 

« بديهيات » و « مصادرات » : أما البديهيات فعي مايستعيره العالم الاستنباطئ من العلم السابق لعلمه في سُكم التعديم ، ولما كان المنطق هو أسبق العلوم جميعا ، ثم لما كان جانب القضايا من بناء المنطق أسبق من الجانب الذي يبحث في القنات ، كان منطق القضايا خاليا من البديهيات ، إذ ليس هناك ماهو أسبق منه حتى يستمير منه شبئا يكون له بمثابة البديهيات — وأما المصادرات فعي أقوال خاصة بالعلم نفسه الذي يكون العالم الاستنباطي بصدها ، ويطالبنا بالتسلم بصدها على المتدارات الترام الت

رابعاً -- يستنبط نظر ياته من تلك المسلّمات والتعريفات التي قدَّمها في صدر. بحثه العلمي

(١) اللائنعَرَّقات :

في بناء الاستدلال الأرسطن لعظتان ابتدائيتان متروكتان بغير تعريف ، علا:

(١) «كل » التى تستخدم سورا فى القضية للوجبة الكلية ، وسنرمز
 القضية البادئة بكلمة «كل » بالرمز « م (١ - ) »

[ « م » هو الرمز الذي اخترناه القضية للوجبة الكتلية عند بحثنا في القياس الأرسطي، و ( ١- ) نرمز بها للموضوع والمحمول ]

 (٧) « لا » التي تستخدم سورا في القضية السالبة الكلية ، وسنرمز للقضية المادئة مكلمة « لا » مالرم: « ل (١-٩) »

ق هو الرمز الذي اخترناه القضية السالبة الكلية عند بحثنا في القياس
 الأرسطي، و (1-) نرمز بها للموضوع والمحمول]

(٢) التعريف :

· تستخدم اللفظتان اللامُعَرَّ فتان السابقتان في التعريفين الآتيين :

(١) « ليس بعض » معناها « للوجبة الكلية كاذبة »

فلو رمزنا للقضية السالبة الجزئية بالرمز « س (١- ) » —

وقدرمزنا فيا سبق للموجبة الكلية بالرمز « م ( ٢ ح ) » — تتج لنا من ذلك أن :

س (۱-) = م (۱-) كاذبة

(۲) « بعض » معناها « السالبة الكلية كاذبة »

فلورمزنا للقضية الموجبة الجزئية بالرمز « • (١ - ) » —

وقد رمزنا فما سبق للسالبة الكلية بالرمز· « ل ( ١ - ) » — نتج لنا من

ذلك أن :

ں (۱ م ) = ل(ا م ) كاذبة

لاحظ أننا في هذين النعر يفين قد استعملنا كلة « قضية » وكلة « كاذبة » دون أن نعرفهما ، وذلك لأننا نفرض أسبقية منطق القضايا على منطق الفئات ، فإذا ماجئنا الآن تتحدث عن العلاقات بين الفئات حين ترتبط بالألفاظ ه كل » «ولا» و « ليس بعض » و « بعض » — كان من حقنا أن نستخدم ألفاظا من منطق القضايا بنير محاولة تعريفها

#### (٣) المصادرات:

للصادرتان الضروريتان للبرهنة على: سلامة الاستدلال في الصور الصحيحة من الاستدلال المباشر ، هما :

أى للوجبة الحكلية «كل إهى حـ» يلزم عنها للوجبة الجزئية « بمض إهى حـ»(١)

أى أنه إذا صدقت القضية « بعض ا هى ح » فإنه يازم عن ذلك صدق. عكسها « بعض ح هي ا »

### (٤) البديهيات :

محن الآن في مجال منطق الفئات وما ترتبط به من علاقات ، ولذلك فمن حقنا أن نأخذ « البديهيات » من المنطق السابق عليه ، وهو منطق القضايا؛ وفيا يل ما بلزمنا من تلك البديهيات :

<sup>(</sup>١) محب أن نلاحظ لقارئ أتنا في تحلينا لشابل الفضايا عند أرسطو ج في الفصل الحادى عشر ح قد بينا أن للوجية السكلية لا يزم عنها الموجية الجزئية في كل المالات ؟ وها نحن أولاء نرى أنه إذا وضع المنطق الأرسطي في صورة استغباطية ، كان لا بد من جعل. هذه الحقيقة – أن الجزئية تؤم عن السكلية – مصادرة مفروضة فرضاً بنير برهان

ر بربهیت ۱ ) إذا كانت القضية « ق » مساوية للقضية « ك » بمقبضى البحريف ، نتج عن ذلك أن « ق » نســتازم « ك » وكذلك « ك » تــتلزم « س »

و بناء على ذلك ، فما دامت القضية السالبة الجزئية « من (١ ~ ) » مساوية محكم التعريف لننى للوجبة الكلية ، أى مساوية لقولنا « م (١ ~ ) كاذبة » ، إفن فبموجب هذه البديهية ينتج أن :

> « س (١ ~ ) » يلزم عنها [م (١ ~ ) ]' وكذلك [م (١ ~ )]' يلزم عنها « س (١ ~ ) »

﴿ بَعْرِهِمْ ٢ ﴾ إذا كانت القضية « ن » هي نقيض القضية « ل » أي أنه إذا كانت « نه » معناها « لى كاذبة » إذن تكون القضية « ك » نقيضا القضية « ن » » أي أن « ك » يكون ضناها « ن كاذبة »

( بربهة ٣ ) إذا كانت القضية « و. » يلزم عنها القضية « ل » إذن فإن القضية « ل ) [ أى نقيض « ل » ] يلزم عنها القضية « و. ) [ أي، نقيض « و. » ]

ومعنى ذلك أنه إذا كانت لدينا مقدمة « ق » ونتيجة « ف » فنستطيع أن تجعثل المقدمة « ف َ » والنتيجة « ف َ »

( بربهیه ؛ ) إذا كانت « قه » يلزم عنها « الى » و « الى » يلزم عنها « قد » كانت « قه » يلزم عنها « قد »

ومعنى ذلك أنه إذا كان لدينا حالة حجيحة من حالات الاستدلال المباشر

بين قصيتين ، فإننا نستطيع أن ﴿ نَقَدَّ فِي النتيجة ، أَى نضع مكانها نتيجة أخرى أخص منها وتلزم عنها [ فبدل أن نقول إن « و ه » تلزم عنها « له ﴾ — في المثال السابق — نقول إن « و » » تلزم عنها « س » ] كما نستطيع كذلك أن « نُسْرف » في المقدمة ، أى نضع مكان المقدمة التي تكفي لتوليد النتيجة ، مقدمة أخرى أمَّ منها وتنتضيها [ فبدل أن نقول إن « س » تلزم عن المقدمة « ل » — في المثال السابق — نقول إن « س » تلزم عن « و » » ] للقدمة « ل » — في المثال السابق — نقول إن « س » تلزم عن « و » » ] من للصادرتين السابقتين والبديهات الأربع السالف ذكرها ، نستطيع أن نستطيع أن نستطيع أن نستنبط الصور الصعيحة كلها في الاستدلال المائه

ولكن قبل بيان ذلك ، ينبغى أولا أن نبرهن بنظريتين على أن القضية للوجبة الحكلية ممناها كذب السالبة الجزئية [ لاحظ أننا في ( تعريف ١ ) جملنا معنى السالبة الجزئية كذب الموجبة الحكلية ] وعلى أن القضية السالبة الكلية معناها كذب الموجبة الجزئية [ في ( تعريف ٢ ) جعلنا معنى الموجبة الجزئية كذب السالبة الكلية ]

#### اليرهاد :

بناء على (بديهية ٢): إذا كانت القضية « ٥ » معناها أن القضية « ٥ » كاذبة ، فإن القضية « له » يكون معناها أن القضية « ٥ » كاذبة

« ل (١ - ) » يازم عنها « س (١ - ) » وهو للطاوب (١)

ما يساويهما في (٣) ، ينتج لنا أن :

 <sup>(</sup>١) قد بينا في القصل الحادى عصر أن النطق الأرسطى قد أخطأ حين زعم أن السالبة الجؤتمية تنرم عن السالبة السكلية في كل الحالات - فإذا وجدنا هذه النظرية تبرمن على صدق ذلك فلا يفين عن بالنا أنهها نظرية مستندة إلى مصادرة (١) المفروضة بغير برحان ، وهي أن للوجية الجزئية تنرم عن للوجية السكلية

« م (۱ ح ) » يازم عنها « ب (١٠) »

أى أنه إذا صدق قولنا « لا إ هي ح » صدق كذلك قولنا « بعض ح ليس ! »

البرهان : برهان هذه النظرية قائم على ( النظرية ٥ ) السابقة ، وهو يجرى على غرار البرهان في نظريتي (٣) و (٤)

بهذا قد فرغنا من صور الاستدلال المباشر بقسميه — عند أرسطو — أعنى « تقابل القضايا » و « العكس بأنواعه »

وفيا يلى النظريات الخاصة بالاستدلال القياسى ؛ لكننا لا بد من فرض مصادرتين أخريين، وثلاث بديهيات جديدة

(مصادرة ۳) م (۱۶)، م (٤٦) يلزم عنهما م (١٤) أى أنه من القدمتين :

> کل ح هی ا ک**ل د هی ح** تلزم النتیجة کل د هی ا

وهذه هي صورة للقياس من الشكل الأول ، حين تكون المقدمتان والنتيجة فيه قضايا موجبة كلية

(مصاورة ؛ ) ل (١٦) ، م (٤٦) يلزم عنهما ل (١٤) أى أنه من المقدمتين :

> لا ح هی ا کل و هی ح تازم النتیجة لا و هی ا

وهذه هى أيضا صورة أخرى للقياس من الشكل الأول ، حيرت تكون للقدمة الكبرى سالبة كلية والصغرى موجبة كلية ، والنتيجة سالبة كلية وفيا يلى البديهيات الثلاث الجديدة التى نضيفها إلى البديهيات الأربع السابقة ( بعربهية ٥ ) إذا كانت المقدمتان « ٥ » و « ل ٥ » تازم عنهما النتيجة «مه ، فإنه من المقدمتين « ٥ » و و « م « » تازم النتيجة « ن » » و كذلك من المقدمتين « م « » و « ل ۵ » تازم النتيجة « ن » »

( بمريره: ۲ ) إذا كانت القدمتان « ۵۰ و « ك » تلزم عنهما النتيجة « مه » ثم إذا كانت « ص » يلزم عنها « س » فإن « ص » و « ك » معا يلزم عنهما « مه »

وكذلك إذا كانت « س » و « ل » تلزم عنهما النتيجة « س » ثم إذا كانت « ص » يلزم عنها « ل » » فإن « ص » و « س » معا يلزم عنهما « س » وكنت « س » وكنت « س » أم إذا وكنت « س » في إذا عنهما النتيجة « س » ثم إذا كانت « س » يلزم عنها « ص » فإن « س » و « ل » معا يلزم عنهما « ص» و « ل » و « ل » معا يلزم عنهما « ص» و « ل » صادفتان ، مساو لقولنا إن « ك » و « ل » صادفتان ، مساو لقولنا إن « ك » و « ل » صادفتان ، مساو لقولنا إن « ك » و « ل » صادفتان ، مساو لقولنا إن « ك »

أى أن : ق ل = ل ق

وفائدة هذه البديهية أنها تبيح لنا أن ترتّب مقدمات القياس كما نشاء ، فنجعل الكبرى أولا ، أو نجمل الصغرى أولا

نتقل الآن إلى النظريات التي نبرهن بها على صحة الضروب المنتجة فى أشكال القياس الأربعة، بادثين بالشكل الثانى، فالنالث، فالرابع، ومرجئين الشكل الأولى إلى ما بعد ذلك، الأننا قد جعلنا اثنين من ضروبه المتيحة

مصادرتی (۳) و (٤) وأما سائر ضروبه المنتبعة فستأتی نتائج للأشكال الثلاثة الأخرى

الضروب المننج: في الشكل الثاني :

( نظریة ۷ ) م (۱ ح ) ، س ( ء ح ) یلزم عنهما س ( ۱ ۱ ) أی أنه من المقدمتين :

کل ا ھی ح

بعض و لیس ح

تلزم النتيجة بعض ٤ ليس ١

البرهان : ( مصادرة ٣ ) تقرر أن :

م (ح ١) ، م (وح) يلزم عنهما م ( ١٥)

و بمقتضى ( بديهية ه ) يمكننا أن نبادل بين إحدى المقدمتين والنتيجة بعد نقضهما ، فإذا طبقنا ذلك على المقدمة الصغرى والنتيجة في ( مصادرة ٣ )

نتج أن :

م (ح1)، [ م (ء 1) ] ' يلزم عنهما [ م (ء ح) ]' لكن . [ م (ء 1 ) ] ' = س (ء 1 ) وكذلك : [ م (ء ح ) ] ' = س (ء ح ) إذن فبوضع كل صيغة مكان ما يساويها ، ينتج أن م (ح1) ، س (١٤) يلزم عنهما س (ء ح )

و بوضع «حـ» مكان « † » و « † » مكان «حـ» فى هذه الصيغة الأخيرة ، .

ينتج أن :

وهو المطاوب

لا ۶ هی ح تلزم النتیحة لا ۶ هی ۱ البرهان : ( النظریة ۹ ) تقرر أن : ل (۱ ح) ، م ( ۶ ح) یلزم عنهما ل ( ۱ ۱ ) و ( نظریة ٤ ) تقرر أن :

ولما كانت ( نظرية ٣) تقرر أن:

الضروب المنتج: في الشكل الثالث :

أي أنه من المقدمتين :

بعض ح لیس ا کل ح ہی ہ

تلزم النتيحة بعض و ليس ا

البرهان: (المصادرة ٣) تقرر أن:

و بمقتضى (بديهية ٥) يمكننا في هذه المصادرة مبادلة المقدمة الكبرى والنتيجة بعد نقضهما فينتج أن :

ا**لأ**خيرة ، نحصل على :

u (١٤) ، م (٤ - ) يازم عنهما u (١٠) الأخيرة ، ينتج أن :

وهو المطاوب

الضروب المنتجة في الشكل الرابع

البرهان :

لكن ل ( د 1 ) يلزم عنهما ل ( ا د ) [ نظرية ٤ ]

و بقتضى (بديهية ٧) يمكن وضم كل من المقدمتين مكان الأخرى ،

فينتج لنا :

و بوضع « † » مكان « ء » و « ء » مكان « † » فى الصينة الأخيرة نحصل على :

وهو المطاوب

لما كانت ( نظرية ١٩ ) تقرر أن :

فإننا بمقتضى (بديهية ٥) يمكن مبادلة المقدمة الكبرى والنتيجة بعد نقضهما ،

ثم بتطبيق ( بلديهة ٥ ) مرة أُخرى على المقدمة الصغرى والنتيجة فى هذه الصيفة الأخيرة ، ينتج أن :

ولو جعلنا الحد الأوسط في هذه الصيغة ، هو « ح » بدل « ۱ » نحصل على : ب ( ا ح ) ، م ( ح ء ) يازم عنهما ب ( ء 1 )

وهو المطاوب

البرهان في هاتين النظر يتين يجرى على غرار البرهان في ( نظرية ٢٢ ) الضروب المنتحة في الشكل الأول

قد جملنا ضر بين من ضروب الشكل الأول مصادرتين مفروضتين بغير برهان ، وهما :

#### - 1774 -

ويبقى ضربان ، نجعلهما نظريتين ، وها :

## المنطق الوضعي الكتاب الثالث

# *الفصل لعشرون* العلم التجريبي

### الوقائع الجزئية والفوانين :

تتبدَّى الطبيعة لحواسنا في سلسلة من الظواهر، التي ما تنفكَ متصلة بعضها بيعض ، أو منفصلة بعضها عن بعض ، في صور لا نهاية لها ولا حصر ؟ وإن الإنسان ليَتَوجَّه بانتباهه إلى هذه الظاهرية أو تلك بدافع من صالحه في البقاء واجتناب الخطر ؟ فتراه يستبقى في ذا كرته طائقة بما شاهده من ظواهر ، حتى إذا ما عبرت أمام حواسه ظاهرة كانت قد وقست له في خبرته للاضية ، أدرك علاقة الشبه بين ما يحسه الآن وما يستبقيه في ذا كرته من خبرة الماضى ، وجعل من المشابهات كلها طائقة يطلق عليها اسما واحداً ، هو ما نسبيه بالاسم الكلى ، مثل : نهر ، وجبل ، وقط ، وسحاب ، وشجر ، وحرارة ، وضوء الخ

ها هنا تتكون الخطوة الأولى من خطوات التفكير العلمى ؛ لأن العلم — كما يقول « چڤنز » — هو الكشف عن أوجه الشبه بين المختلفات (1 ، فمرفتنا لمجزئية واحدة لا تكون علما ، لأن المجزئية الواحدة وهى معزولة عما عداها ، لا تؤدى إلى إدراك لقوانين الطبيعة ؛ وما العلم إلا أن ندرك القانون أو القوانين التي تقع الجزئية الواحدة وَفَقاً لها ؛ وفى ذلك يقول « رسل » : « يبدأ العلم بدراسة الحقائق الجزئية المحتكون بذاتها علما ؛ لأن العلم المعائق الجزئية لا تكون بذاتها علما ؛ لأن العلم

ا پن : Jevous, W.S., Principles of Science

لا يكون إلا إذاكشفنا عن القوانين العامة التي تكون هذه الجزئيات تطبيقاً لها ؟ فأهمية الحقيقة الجزئية هي أنها مَثَلُّ يدلنا على قانون من قوانين الطبيعة (<sup>17)</sup> — فالمقارنة بين الظواهم المختلفة التي نصادفها في سمياق خبراتنا ، ثم استخلاص ما بينها من نواح مشتركة ، نُطْلِقها عليها جميعا ، أو على طائفة منها ، على سبيل التعميم ، هوما نعنيه بالتفكير العلمي

تقول إن حقائق العالم فى ظاهرها مفككة متفرقة ، والتفكير المنهجى هو الذى يربط هذه الحقائق بعضها ببعض فى مجموعات منسقة الأجزاء ، هى العلوم المختلفة ؛ فعلم الفلك -- مثلا -- هو مجموعة من قوانين ، كل قانون منها يختصر وصفاً لحركات الأجرام الساوية كاشوهدت فى جزئياتها وتفصيلاتها ، وعلم النبات مجموعة من قوانين ، كل قانون منها عبارة عن تعميم لخصائص وجدت فيا لوحظ من أنواع النبات المختلفة ، وهكذا

وفيمك لظاهرة جديدة معناه أن تجدرابطة بينها و بين ما تعرفه ، أى وضّها مع غيرها فى واحد من تلك التعميات ، أو القوانين ، التى وصلت إليها مر مشاهداتك السابقة ، و إذا لم تجد القانون الذى يضمها مع أشباهها من الظواهر ، فستظل ظاهرة « غير مفهومة » ، فالطبيب « يفهم » الظاهرة المرضية التى هو بصدد فحصها ، إذا عرف فى أى طائفة يضمها ، والتاجر «يفهم» ارتفاع تمن القطن فى سنة ما ، إذا وجد العلاقة بينه و بين حقائق أخرى كالة العرض والطلب للوجودة فى الأسواق العالمية

ولو عرفتَ ألوف الحقائق الجزئية عن الطبيعة دون أن تجد الروابط التى تسلّحها فى مجموعات من القوانين ، فلست بالعالِم على الرغم من معرفتك لتلك الحقائق الجزئية كلها ، فالقروى الذى يرى كسوف الشمس لا يكون برؤيته هذه

<sup>.</sup> ه ۹ س : Russell, B., the Scientific Outlook (۱)

عالما فلكيا . لأنه يدك هذه الحقيقة الجزئية منعزلة عن سائر الحقائق الفلكية المرتبطة بها ، كوضع القمر بالنسبة للأرض والشمس وما يستارمه ذلك بناء على قوانين الضوء وهكذا ؛ وكذلك قد يشهد القروى سقوط المطر عشرات المرات ، دون أن تجمل منه هذه المشاهدة عالما جغرافيا ، لأنه فى هذه الحالة أيضا لا يربط بين قطرات الماء الهابطة من الساء ، وبين حقائق أخرى سواها كحرارة الشمس وبخر لماء واتجاء الربح وتشبع الهواء بالرطو بة وهكذا

فالحقائق الجزئية المعزولة وحدها لاقيمة لها البتة فى العلم ، كما أسلفنا ، ما لم نر بط العلاقة بينها و بين حقائق أخرى ربطا يكون لنا بمثابة الكشف عن فانون من قوانين الطبيعة ، نهتدى به فى التنبؤ بأحداث المستقبل ، فالرابطة التى يحلول العالم أن يكشف عنها فى الجزئيات التى يجعلها موضوع بحثه ، هى التى تحكنه من استدلال حقيقة لو عرف حقيقة أخرى ، لما بين الحقيقتين من رابطة لاحظها وكشف عنها ، وجدير بنا فى هذا الموضع أن نذكر أن الخرافة رابطة عرضية بين شيئين ، سبق إلى الوهم أنها رابطة دائمة بين ذينك الشيئين ، محيث يصلح اتخاذها أساساً للتنبؤ والاستدلال ، كالتشاؤم مثلا إذا نعق الغراب عند السفر ، فذلك معناه إيجاد رابطة بين ظاهر بين قد تكون حدثت مرة أو مرتين ، فظنً أنها معناه إيجاد رابطة بين ظاهر بين قد تكون حدثت مرة أو مرتين ، فظنً أنها دائمة بينهما ، كدوام اقتران هبوب الرباح المكسية مع سقوط المطر مثلا

وحين نقول إن المنهج العلى هو ربط الحقائق المشاهدة بعضها بعض بحيث يمكننا التنبؤ بوقوع بعضها إذا وقع بعضها الآخر ، فإنما نعنى بصفة خاصة أزيكون هذا الربط بين واقعة مشاهدة بالحواس ، بغيرها بما يشاهد بالحواس أيضا ، لأنه ليس من المنهج العلمى فى شىء أن تربط الظاهمة التى أمامنا ، والتى تريد تفسيرها بأخرى مما لا يمكن مشاهدتها ولا إخضاعها للتجارب ، كالحقائق الفيبيسة الخارقة العليمة وفى ذلك يروى « سير يرسى بن » هذه القصة الآتية (١) : كان رحالة على التنكير متنقلا على هضبة من جبال الأنديز ، ومستصحبا معه دليلا من أهل الجبل فلاحظ الرجلان — وها على قة الهضبة — حين أرادا طهى طعامها من البطاطس ، أن البطاطس لا تنضج بالرغم من غليان الماء ، فعال الدليل الفاهمة بأن وعاء العلمى قد حلت به الشياطين فنعت البطاطس من النضج ؛ وأما الرحالة ذو التفكير العلمى فقد وجد فى هذه الظاهمة مثلا واضحا يبين كيف تتوقف درجة الغايان على ضغط الهواء ، فعا كان ضغط الهواء على قة الجبل العالية قليلا ، تطلب غليان الماء درجة من الحرارة أقل من الدرجة التى ينلى عندها وهو على سطح البحر ، وهكذا ترى الرجلين إزاء موقف واحد من وقائع محسوسة ، إلا أن كلا منهما فعلا يكون عالما، وأخر بر بط المحسوس بالنبيى ومن هنا لا نصد الأساطير علما ، حتى و إن انسقت أجزاؤها ، لأنها تعلل ومن هنا لا نصد الأساطير علما ، حتى و إن انسقت أجزاؤها ، لأنها تعلل الأشياء قدى خادقة للطبيمة

فالذى يميز العقل العلمى هو هــذا المنهج ، الذى يربط الظاهرة التى نريد تعليلها بظواهم أخرى مما يقع فى التجربة البشرية ، ربطا يجملها جزءا من مجموعة واحدة مطردة الحدوث

إن تعريف العلم هو أنه ما اصطنع هذا للنهج في البحث؛ فليس العلم موقوفا على نوع الحقائق التي يبعثها العالم ، لأن الحقائق التي يبحثها العلماء مختلفة ، فعالم يجعل بحثه أفلاك السهاء ، وآخر يبحث في طبقات الأرض ، وثالث في النبات ، ورابع في الحيوان وهلم جرا ، وكلهم علماء رغم اختلاف موضوعاتهم ، والذي

Nunn, Sir Percy, the Aim and Achievement of Scientific Method (1)

جعلهم جميعا علماء هو منهجهم الذي اصطنعوه في البحث ، لا مادتهم التي يبحثون فيها

العلم طريقة أكثر منه طائفة من قوانين معينة وصلت إليها العلوم المختلفة ، لأنه لوكان معنى العلم هو مجموعة القوانين التي بين أيدينا اليوم ، لسكان العلم ثابيًا جامدا ، لا يقبل تغييرا ولا تعديلا في هذه القوانين ؛ لمكنه متغير ؛ نظريات اليوم ليست هي نظريات الأمس وقد لا تكون هي نظريات الغد ، وذلك لا يجملنا ننفي صفة العلم عن أصحاب النظريات التي تغيرت ، فهم ما زالوا في نظرنا علماء إذا كان للنهج الذي اصطنعوه في مجمهم هو هذا للنهج العلمي

وقد تكون ذا منهج على فى حياتك اليومية نسسا ، إذ ليس العلم مقصورا على المعامل والأنابيب ، بل هو أى تفكير منظم يستمد الحقائق من المشاهدة العقيقة والتبحر بة ثم يرتبها و ير بطها فى نسق يضمها معا فيفسرها ، لأن أخص خصائص الشكير العلمى — كما قدمنا — هو ألا تجاوز دائرة التجربة والواقع ، وأن تنسق ما جاءك عن طريق التجربة من جزئيات

### حداثة العلم النجريب :

لم يدخل العلم التبحريبي عنصراً من عناصر الحياة الإنسانية إلا منذ عهد ويب نسبيا ، إذا قيس بالفن الذي سار خطوات نحو التقدم قبل العصر الثلبي الأخير — ذلك إن صح أن يقال عن الفنون إنها تقدم — إذ تدل الرسوم التي نراها على جدران الكهوف القديمة ، على أن الإنسان القديم ساكن تلك الكهوف ، قد عرف التمبير عرض نفسه تسييرا فنيا حتى في ذلك العهد البالغ في القدم

وكذلك يتصف العلم التجريبي بالحداثة إذا قيس بالدين ، لأن الإنسان

قد اعتقد وعَبَدَ منذ غِر التاريخ ، فلست تجد بين للدنيات القديمة ، مهما رسخت في التِدَم ، مَدَنَيَّة خَلَتْ من الدين عنصرا أساسيا جوهريا يصبغ كل آثارها بصبغته و أما اللم فيمكن القول بأنه لم يبدأ شوطه في حياتنا الإنسانية بصفة جدية إلا منذ النبضة الأوروبية ؛ وعلى ذلك فعمره لا يزيد على الائة قرون أو نحو ذلك ، وحتى في هذه الفترة القصيرة ، تراه قد اقتصر في نصفها الأول على الملاء وحدهم ، بحيث لم يكد يتغلفل بتأثيره إلى عامة الناس في حياتهم اليومية ؛ فلم يكن له همذا الاثر العميق في حياة الناس اليومية إلا في المائة والخسين عاما الأخيرة ، واستطاع منذ العمر البالغ في القصر أن يغير من وجه الحياة الإنسانية بما لم تغيره القرون علما من حياة العلم ، هى في منذ كذا ألما من السين قبل ذاك ، فائة وخسون عاما من حياة العلم ، هى في حياتنا أعمى أثراً من خسة آلاف عام مضت ، كادت ألا تعرف العلم في تفاقتها ولم يكن ظهور الروح العلمية الصحيحة أيام النهضة الأوروبية ؛ ثم تطورها ولم يكن ظهور الروح العلمية الصحيحة أيام النهضة الأوروبية ؛ ثم تطورها بل جاء ذلك تنيجة مباشرة لبذر بذور النبح العلى على يدى « فرانسس بيكن » بل جاء ذلك تنيجة مباشرة لبذر بذور النبح العلى على يدى « فرانسس بيكن » للوضو ع الذي ندرسه بذلك المنهج

### موقف اليوناد :

ولا يسع قارئ الأسطر القليلة التي أسلفناها ، سوى أن يعترض محتجا باليونان الأقدمين — ذلك إذا لم يدفعه صُبُّ الماضي إلى النظر إلى ما قبل اليونان من شعوب شرقية قديمة — لا يسع القارئ سوى أن يعترض بما بلغه اليونان من شوط لا بأس به في العلوم الطبيعية ، ألم يقولوا بالنظرية الذرية في تحليل الأجسام المادية ؟ ألم يكونوا أصحاب النظرية التطورية والانتخاب الطبيعي الذي يمل بناء السكانات الحية مرهونا بصلاحيتها لبيئاتها ؟ ولم يقفوا بنظرتهم العلمية عند حد الطبيعة وظواهمها ، بل طبقوها كذلك على غير ذلك من مجال الفكر ، فطبقوها على كتابة التاريخ ، إذ لم يجعلوه سلسلة حوادث ، يتبع بعضها بعضا وكتى ، إنما درسوه دراسة علمية مقارنة ، وكذلك قل فى دراستهم للنظم السياسية وللأدب والفن حين أخذوا يحللون آثارها فى النفس — فعلوا ذلك كله ، ولم تقُلُ شيئًا بعد على أروع ما صنعوه فى الميدان العلمى ، وهو ما بلغوه من شأو بعيد فى العلوم الاستنباطية المجودة كالرياضة وللنطق ؛ وحسبنا الآن أن نذكر لمم فى فالحودسة إقليدس ، ومنطق أرسطو

إنه لما يستوقف النظر حقا ، ما اختلف به اليونان عن الشعوب الشرقية القديمة فى نظرتهم الملية ؛ فقد كان يكفى الشعوب السابقة لليونان أن تأخذ المعرفة عن العالم من أقوال الكهنة أو شيوخ القبائل ؛ فلما جاء اليونان يطلبون تعليل ما يقال لهم عن العالم ، كانوا أول رواد العلم بمعناه الصحيح ، « فهم الذين ابتكروا الرياضة والعلم والفلسفة ه(1)

لقد سبقهم المصريون – مثلا – إلى بعض الحقائق الرياضية ، لكنهم كانوا يقتنمون من العلم بما يحدم الأغراض العملية فحسب ؛ كانوا مثلا يعرفين أن الحبل إذا عُيد على مسافات متساوية ، ثم أُخِذَت من هذه الوحدات المتساوية أضلاغ توامل ٣٠ ، ٥ ، ٥ من هذه العقد على التتابع ورُضت هذه الأضلاع على هيئة مثلث ، كان لهم بذلك زاوية قائمة ٢٠ ، فكانوا يستفيدون بهذه الخبرة العملية في الزراعة والبناء والصناعة ؛ حتى جاء « فيثاغورس » من اليونان ، وطالب نصب باستخراج النظرية التي تجمل هذه المسافات حتما مثلاً قائم الزاوية ، فكان

۲۱ س: Russell, B., History of Western Philosophy

۲ س: Ritchie, A.D., Scientific Method (۲)

له بذلك نظريته للعروفة باسمه فى علم الهندسة ، وهى أن المربع المنشأ على وترالمثلث القائم الزاوية يساوى مجموع المربعين للنشأين على الضلعين الآخرين

كذلك الآشوريون قد سبقوا اليونان فى ملاحظة النجوم ومعرفة شىء عن ظهورها واختفائها ؛ لكنهم لم يريدوا من وراء ذلك إلا خدمة أغراضهم العملية أيضاً : متى يجوز السفر ، ومتى يصلح الزرع ، ومتى يستحب الزواج وهكذا ؛ أما اليونان فقد جاءوا بعد ذلك يرقبون النجوم للكشف عن قوانين ظهورها واختفائها وسيرها ، فكانوا بذلك هم واضعى أساس علم الفلك ، بعد أن كان على المدور الآشوريين « تنجعا »

الفرق بعيد بين رجلين 'بشد ما بين الأرض والسماء ، رجل يعرف كيف « يعمل » دون أن يعلم النظرية التي ينبنى عليها ذلك العمل ، ورجل يعرف كيف يعمل تطبيقاً لنظرية يعلمها ؛ فقد تصادفك للرأة العجوز التي تصف لك الدواء الناجع لمرض ما ، وقد يكون الدواء ناجعا حقا ، ومع ذلك فلست تعد تلك المرأة السجوز من العلماء ، لأنها عرفت بالخبرة كيف تعمل العمل الصحيح ، لكنها لم تعرف « يتفكير علمى » ماذا يكون القانون ، أو ماذا تكون النظرية التي جاء دواؤها الناجع ذاك مَشَلاً قد يرتبط بأمثاة أخرى ، فيجعلها جميماً بمثابة الحالات التطبيقية لقانون ما أو نظرية معينة

و إذا أمكن أن يقال هذا كله عن اليونان، فقد كان القارئ على حق حين اعترض على قولنا إن الم حديث جداً فى حياة الإنسان، و إن عمره لا يكاد يزيد على الثلاثة القرون الأخيرة، إذ ماذا نقول فى هؤلاء اليونان الأقدمين وفيا صنعوه فى سبيل التقدم العلمى ؟

وجوابنا على ذلك هو أننا الآن بصدد الحديث فى العلوم التجريبية ؛ وقد كانت براعة اليونان كلما تقريبًا منصبّة على العلوم الاستنباطية وحدها : الرياضة والمنطق — لقد بلغوا الأوج فى النِفكير الاستنباطى ، حتى ليُمدَّ كتاب الهندسة لإقليدس مثلاً كاملا للتفكير الرياضيّ السكامل<sup>(۱)</sup> ، كما بلغوا الأوج فى التفكير المنطق ، حتى لقد جاء ما كتبه أرسطو فى ذلك بداية أوشكت — لما بلغته من درجة بعيدة فى دقة التفكير — أن تكون هى النهاية أيضاً ، لولا أن قَيَّضَ الله للمنطق رجالا فى هذا القرن الأخير ، فتحوا له النوافذ فتجدد هواؤ، وانبحث بعثًا جديدا يبشر بالتطور والناء السريعين

برع اليونان غاية البراعة فى نوع التفكير الذى يبدأ بالمتشَّمات المتروضة ، ثم يستنبط منها ما يمكن استنباطه من نظريات ، وفى مثل هذه الحالة تكون سحة التفكير متوففة على سحة استدلال النظريات من المسَّمَّات الأولى — البديهيات والمصادرات — ولا شأن لهم بعد ذلك بالطبيعة الواقعة ، ولا حاجة بهم إلى ملاحظتها أو إجراء التجارب على أشيائها وظواهمها ؛ إذما حاجتهم إلىذلك ما دام « العقل » وحده كافيًا لإتمام البناء كله ؟

وقد يجوز لنا أن ننتفر لليونان تقصيره في مجال لللاحظة الحسية والتجارب العلمية بمض المنفرة ، وذلك لنقره في أدوات التجارب العلمية واعتاده على الحواس المجردة العارية ؛ لكنهم من جهة أخرى مسئولون عن كثير من هذا التقصير ، لأنهم كانوا يزدرون كل ما من شأنه استخدام الحواس ؛ وهو ازدراء مرجعه — في أغلب الظن — إلى ازدراء الجسم بالنسبة للعقل ؛ فما دمت تذهب إلى أن الإنسان قوامه شيئان : جسم وعقل ، ثم ما دمت تضيف إلى ذلك عقيدة بأن المقل كائن روحاني خالد ، بينما الجسم كتلة مادية ظانية ، فلا بد أن تترتب على ذلك أحمى النتائج في وجهة نظرك وفي تقديرك للأمور ؛ من ذلك تقديرك لمن يستخدم عقله ، وبذلك يكون

<sup>(</sup>١) راجع القصل السادس عشر

« للفكر » أرفع منزلة من « العامل » ؛ وبذلك أيضا يكون الفكر النظرى البحت ، الذى يتأمل ويستنبط ، دون حاجة منه إلى استخدام يديه وحواسه ، أولى بالتقدير من الفكر العملى الذى ينظر بعينيه ويجرى التجارب بيديه ؛ فلا غرابة بعد ذلك كله أن نجد رجلا مثل أفلاطون ، يقترح أن يتولى قيادة الناس « فيلسوف » ، ويجمل من أفحن الأخطاء السياسية أن يشترك « عامل » في إدارة الحكم

وإنه لما يجدر ذكره في هذا الصدد ، أن « أرشيدس » ( ٧٥٧ -- ٢١٧ ق م) قد مهر في العلوم التجريبية ، فاستخدمه ابن عمه أمير سر قصة في اختراع الات حربية يستمين بها في حماية مدينته من هجات الرومان المنير ين ؛ فترى المؤرخ اليوناني « فلوطرخس » ( يلوتارك ) حين يؤرخ لأرشيدس ، يمتذر عن اشتغاله باختراع الآلات ، كأنما أحس أنه عمل لم يكن يليق برجل مهذب من علية القوم أن يعمله ؛ فيلتمس له المذر في ذلك قائلا إنه اضطر إلى ذلك اضطرارا ليماون قريبه الأمير في ساعة الخطو

ومما يلفت النظر في « أرشميدس» ، أنه — رغم براعته في الجانب العمل من السلام — كان في تفكيره العلمي متأثراً أيضاً بالطريقة الاستنباطية التي غلبت على الدونان جميماً ، والتي باعدت بينهم و بين إجراء التجارب ، فهو يحاول — مثل إقليدس في هندسته — أن يقيم بناءه العلمي على بديهيات يفرض فيها أنها «واضحة بذاتها» والتسليم بها محتوم بغير برهان نستمده من ملاحظة أو تجربة ؛ ولم يكن « أرشيدس » عالما تجربيا بالمنى الذي نفهمه اليوم من هذه السكلمة ، إلا في كتابه عن « الأجسام الطافية » الذي قبل إنه كتب بمناسبة مشكلة قامت حول تاج الملك «هيرو » ؛ فقد حامت الربية حول ذلك التاج ، ألا يكون ذهبا خالصا، تأج الملك «هيرو » ؛ فقد حامت الربية حولذلك التاج ، ألا يكون ذهبا خالصا،

أو على أنه لم يكن كذلك ، وكذا يعلم كيف أشرقت الفكرة على ه أرشيدس » وهو في الحتام ، إذ رأى سطح الماء يعلو بحلول جسمه فيه ، فأدرك أنه لا بد أن تكون هنالك علاقة في الوزن النوعى بين الجسم الحال و بين الماء المزاح ، وبالتالى نستطيع أن نعرف إن كان التاج ذهباً خالصا أو لم يكن ، بوضع سبيكة من الذهب الخالص بمثل وزنه ، في وعاء به ماء ، ثم نضع التاج بعدئذ في الوعاء ، لنرى هل يرتفع الماء في الحالتين إلى درجة بعينها ، أم أن ارتفاعه في الحالة الأولى عندلف عنه الحالية الأولى عندلف عنه في الحالة الثانية — لكنه رغم هذه البراعة التجريبية ، تراه حتى في هذا الكتاب ، يبدأ بغروض ثم يسير من الفروض إلى النظريات التي يمكن استنباطها منها ؛ غير أننا ترجع أنه قد أثبت الفروض في ذلك الكتاب مستنداً إلى أبر بة ، وإن لم يذكر التجربة التي استندا إليها في ذلك

فنحن إذ نرعم لك أن المم قد بدأ شوطه منذ عهد قريب ، مستبعدين بذلك ما تم على أيدى اليونان ، لم نَنْسَ نبوغهم فى التفكير الرياضيّ ، لكننا كذلك لم نَنْسَ قصورهم وتقصيرهم فى العلوم التجريبية ، والعلوم التجريبية الطبيعية هى الآن موضوع الحديث

## الفصل كادمي اعترون الأودغا نوري

« لقد كُتِبَ الخاود لأرسطو لهذا السبب الآنى : وهو أنه — فيا يسجله التاريخ للدوّن — أول رجل حاول أن يرسم منهجا للوصول إلى معرفة صحيحة يمكن الركون إليها ، قائمة على أساس من المشاهدة ، وقد جَمَّعَ ناشروه الأولون تآليفه في هدذا للوضوع ، وجعلوا له عنوانا كلة « أورغانون » — ومعناها « الأداة » صدين بذلك إلى أنه باستخدام هذه « الأداة » يمكن اكتساب المد فة الصحيحة » (1)

هذا رأى كاتب معاصر فى أرسطو ، يقابله رأى زميل آخر معاصر ، يجمل الفضل الأول فى وضع أساس المنهج العلمى لـ « بيكُن » إذ يقول : « إن فرانسس بيكن هو أول من حاول محاولة جدية لتحديد طريقة البحث فى العلوم الطبيعية والدفاع عنها » (<?

لكننا نرى في هذا الرأى الثانى تجنيا على أرسطو ، الذى كان له في هذا المضار فضل السبق على أقل تقدير ، إن لم نقلُ إنه صاحب فضل في الكشف عن بعض المبادئ الثابتة في طريقة البحث العلمى ؛ ولا أذلَّ على ذلك من «بيكُن» نفسه الذى أراد بمنهجه أن يعارض المنهج الأرسطى ؛ ولولا أن لأرسطو أسبقية في هذا المبدان ، لما كان هنالك موضع المعارضة ، وحسبك أن تعلم أن

<sup>:</sup> Brown, O. Burniston, Science—Its Method and its Philosophy (۱)

د (۲) Kneale, William, Probability and Induction (۲)

« بيكن » قد أطلق على كتابه اسم « الأورغانون الجديد » — أى الأداة الجديدة التحصيل الملم — لتبلم أنه منذ عنوان الكتاب ، يضع نصب عينيه ممارضة أرسطو، الذى أطلق على مجموعة كتبه المنطقية اسم « الأورغانون »

والظاهر أن اختلافهما في للمنى للراد بكلمة لا استقراء » — التى يراد بها على وجه التقريب منهج العلوم التجريبية — كان مصدراً لكثير من الخلط والخطأ عند كثير بن من وازنوا بين ما قاله أرسطو قديما ، وما جاء به المناطقة حديثا ؛ لأن أرسطو حدد استماله لهذه السكلمة تحديدا ، عيث أخرج من معناها جوانب هي التى يطلق عليها « بيكن » وغيره من للناطقة المحدثين امم والاستقراء » ؛ فين ينظر هؤلاء المحدثون إلى ما قاله أرسطو ، ثم يقررون أنه لم يقل شيئاً في هالاستقراء » يمناه الجديد ، فإنما يفوتهم أن ما يريدونه هم بهذه السكلمة ، قد ذكره أرسطو تحت اسم آخر ؛ وليس الاختلاف في الأسماء بذي خطر كبير ، إذا كان هنالك اتفاق على الموضوع ومادته

وعن إذ نثبت فضل الأسبقية ووضع الأسس لفيلسوفنا القديم ، لا نسى أن يمثه للموضوع عيوما فاحشة تحدُّ من قيمته الحقيقية العملية في تقدم العلوم : 
﴿ فِن الأمور العسيرة أن تتحدث عن أرسطو بغير إسراف ، لأنك ستحس إزاءه أنه عملاق جبار ، لكنك ستمل إلى جانب ذلك أنه تحفلي فيا قال ؛ إنك إذ تنظر إليه بعين التاريخ ، لترى هذا الأفق القسيح الذي جال فيه بنظراته ، لا يسمك إلا المعجب والإعجاب ، لكنك إذا نظرت إليه بعين العلم ، لترى كم أصاب في تلك النظرات ، فاحصا كل نظرة منها على حدة ، ومخيرا لما يترتب عليها من نتائج ، لا يسمك إلا أن تسدل عليه ستار الإعمال ... إننا اليوم إذا ما أردنا تقدير حصيلة علمه في الكشف عن الحائق الإعمال ... إننا اليوم إذا ما أردنا تقدير خالية من الخطأ — أقوال تافية لا قيمة لها ؟ فلن تجد في الكشوف العلمية من الخطأ — أقوال تافية لا قيمة لها ؟ فلن تجد في الكشوف العلمية

العظيمة كشفا واحدا يرجع فيه الفضل إليه أو إلى أحد من تلاميذه »(١)

فنا الذي كان يسنيه أرسطو ﴿ بالاستقراء ﴾ ؟ هو عنده إقامة البرهان على قضية كلية ، لا يارجاعها إلى قضية أم منها ، بل بالاستناد إلى أمثلة جزئية تؤيد صدقها ، فالبرهنة على قضية ما إذا استندت إلى قضية أخرى أعم منها ، كان ذلك قياسا ، كأن تطلب منى البرهان على أن البقرة حيوان تُجترّ ، فأقول : لأنها من خوات القرن ، وكل ذوات القرن بجترة ، أما البرهان ﴿ الاستقرائى ﴾ فيرجم فى إثبات القضية السكلية إلى أمثلة جزئية ، فنقول فى البرهنة على أن ذوات القرن جبترة ، ما أي ي عبرة ، والبقرة والخروف والغزال الخ مين ذوات القرن ، وإذن فذوات القرون مجترة

معنى « الاستقراء » عند أرسطو ، هو إقامة البرهان على تضية كلية بالرجوع إلى أمثلة جزئية تؤيد صدقها ؛ غير أنه لا يريد بالأمثلة الجزئية - في هذا السياق - أفرادا ، بل يريد أنواعا ، بمعنى أنك تنظر - في للثل السابق - إلى بقرة واحدة ، لاعلى أنها فرد قائم بذاته ، بل على أنها عَيِّنة تمثل نوعا بأسره ، محيث تشعر بعد ذلك ألا حاجة بك إلى النظر إلى بقرة أخرى ، ثم تنتقل إلى عَيِّنة أخرى من نوع آخر ، وهمكذا

و يشترط فى البرهان على قضية كلية بالطريقة الاستقرائية ، أن تحصى الأمثلة الجزئية كلها — أى الأنواع كلها — قبل أن يجوز لنا أن نقول إننا قد أقمنا البرهان للطلوب ، فطريق السير فى إقامة البرهان على أن «كل ذوات القرون على م كل أنى :

البقرة ، والخروف ، والغزال الح حيوانات مجترة البقرة ، والخروف ، والغزال الخ هي كل ذوات القرون

<sup>.</sup> Lewes, G.H., Aristotle (1)

٠٠٠ فكل ذوات القرون حيوانات مجترة

فها هنا لايجوز لى أن أتحى إلى أن ه كل » ذوات القرون مجترة إلا إذا كنت قد أحصيت الأنواع المجترة — فى المقدمة الثانية — إحصاء تاما كاملا، فوجلتها جميعا من ذوات القرون

والصورة الرمزية التي تعبر عن الاستدلال الاستقرائي عند أرسطوهي :

(۱، ۱، ۱، حالج » هی ( او » (۱، ۱، ۱، حالج » هی کل (و» ... کل (و» هی ( او » <sup>(۱)</sup>

وواضح أن هذه الصورة استدلال قياسى ، ولذا أطلق على هذا الاستدلال التياسى الذي تُذكر الجزئيات فى مقدماته بالقياس الاستقرائى ، لأنه قياس من حيث صورته العامة ، واستقراء من حيث استقصاء الجزئيات فى المقدمات ، ولابد لصحة الاستدلال أن يكون الحد الأوسط — كما يقول أرسطو<sup>(۲)</sup> — شاملا لجيم الجزئيات

هذا هو الاستقراء عند أرسطو ، وهو أول من استخدم هذه الكلمة ، فهو استدلال يقوم على حصر الجزئيات كلها حتى نضمن ضمانا قاطعا محمة النتيجة التي نصل إلها ، والاستقراء مهذه الصورة خطوة لابد منها في بنائه للنطق ، لأننا إذا

<sup>(</sup>١) يهذا نسطيع أن نفهم اللغة الاصطلاحية التي استعملها أرسطو في هسذا الموضوع ، إذ قال : إن الاستفراء هو البرهان على نسبة الحد الأحسر ؟ ( وهو يستعمل ألفاظ و الأحرك » و و الأوسط ٢ و و الأسفر » لا بالنسبة لمواضم الحمدود في القابل على المادة المورة ، بل بالنسبة لا تساع عال المسيات ) في الصورة المرتزة الذكورة ترى النيجية تنسب الحد الأكبر « ك » إلى الحد الأوسط « و » وذلك بواسطة الحد الأسمر ( 1 » » حالج ) »

<sup>[</sup> راجع Joseph, H.W.B., An Intr. to Logic ص ٣٧٩ ]

<sup>(</sup>٢) التحليلات الأولى ت ٢٤ ، ٦٨ ، ١٥ — ٢٩

أقمنا البرهان على قضية كلية بنسبتها إلى قضية كلية أم منها ، أو بعبارة أخرى ، إذا استندنا فى صدق النتيجة إلى المقدمات التى توجبها ، ثم إذا استندنا فى صدق المقدمات نفسها إلى مقدمات سابقة لها ، وهكذا ، اضطررنا آخرالأسم إلى الرجوع إلى الجزئيات الواقعية نفسها لنبحثها بالملاحظة الحسية ، فيكون ذلك هو مستندنا فى صدق المقدمة الأولى التى يتفرع عنها كل ماتلاها من نتأمج

فالبناء المنطق كله عند أرسطو ، أساسه فى النهاية علية استقرائية يتحتم فيها -- من وجهة نظره -- أن نستقصى الأمثلة الجزئية كلها حتى نضمن اليقين ؛ ولو انهار هذا الأساس انهار فى إثره البناء كله

لكن أى أمثلة يريدنا أرسطو أن نستقصيها فى الخطوة الأولى؟ أهى الأمثلة الجزئية بمنى الأنواع؟ إن المثل الجزئية بمنى الأنواع؟ إن المثل الذي يسوقه هو توضيحا للاستدلال الاستقراف يدل على أنه إنما أراد استقصاء الأنواع لا الأفراد ، لأنه إذ يذكر أن الاستقراء يبدأ سيره بحصر كل الأمثلة الجزئية التي تقم تحت الكلى ، يوضح ذلك بمثال فيقول :

الإنسان ، والحصان ، والبغل الخ طويلة العمر

الإنسان، والحصان، والبغل الخ هي كل الحيوانات التي لا مرارة لها ... فالحيوانات التي لا مرارة لها طويلة العمر

وواضح أن «الإنسان» و «الحصان» الخ الواردة في المقدمات هي الأنواع ؛ فلا هي أوراد الحصان : هذا الحصان وذاك ؛ فلا هي أذراد الحصان : هذا الحصان وذاك ؛ فلكي أكرتن المقدمة الكبرى - مثلا - لابدلي مر عدة قضايا هي في ذاتها قضايا كلية ، هي : «الإنسان طويل الممر» و «الحصان طويل العمر» الخومذ القضايا محتاجة بدورها إلى الجزئيات التي تؤيدها

بل إننى لكي أصل إلى قضية « الإنسان طويل السر » — التي هي جزئية واحدة من جزئيات الاستقراء عند أرسطو — لابدلي قبل أن أغش زيداً وعروا وخالدا وغيرهم من أفراد الإنسان لأعلم هل هم طوال السرحقاً أم لا ، لابد لي قبل ذلك من خطوة أعرف بها ما الإنسان ، حتى استطيع على أسلس تعريفه أن أميز زيداً وعمروا وخالداً مما يحيط بهم من أشياء ، فأقور أن هؤلاء هم من أفراد الإنسان أولا ، ثم آخذ في مجمهم من حيث طول السر أو قصره .

وعلى ذلك فالجزئية الواحدة في استفراء أرسطو، هى في الواقع تسيم من الدرجة الثانية : الخطوة الأولى هى التسيم من الجزئيات، أى أن ألاحظ الأشياء التي حولى على اختلافها، وأقارن بينها، لأستخرج الملامات التي تميز النوع الإنساني من سائر الأنواع، وأقول « الإنسان دائمًا يتصف بكذا وكذا » ؛ والخطوة الثانية في التسميم ، هى أن أبحث في الأفراد الذين يتقرر بحكم التمريف أنهم من بني الإنسان فأرى أنهم طوال العمر ، وعندنذ أقول « الإنسان طويل العمر »

قد يقال دفاعا عن أرسطو إن خطوة التعريف لا تأنى نتيجة للشاهدة الحسية المجزئيات ، على الرغم من أننا نرى خصائص الجزئيات وصفاتها بالحواس فعم أنها مؤيدة للتعريف ؛ إنما التعريف ندركه بالحدس العقل المباشر ، فبالعقل كل بالحواس — أعرف الارتباط الضرورى بين الصفات التى تُكوَّن تعريف الشيء ؛ بالسقل — لا بالحواس — قد عرفت أن صفة الحيوانية وصفة التفكير يرتبطان ارتباطا ضروريا في الكائن الذي يكون إنسانا ؛ وبعدئذ أستطيع أن الاحظ أفراد الإنسان ليتكشف لى صدق التعريف ، لا لأتخذ من تلك لللاحظة برهاني على صدقه . كالطفل الذي يتعلم بالخرزات أن ٢ + ٢ من تلك باضية من جزئياتها ، لا ليستمد الحقيقة الرياضية من قرئياتها ، لا ليستمد الحقيقة الرياضية من قرئياتها ، لا ليستمد الحقيقة الرياضية من تلك الجزئية ؛ قد يقال ذلك دفاعا عن أرسطو ، ونحن نسلم به

جدلًا دون اقتناع بصدقه لأن استطراد الحديث فيه يخرجنا عن سياق الموضوع ؟ نسلم به جدلا لنسأل . وما الرأى في الخطوة الثانية التي تأتى بعد التعريف ؟ أليس من الضروري فيها أن أرجم إلى للملاحظة - ملاحظة زيد وعمرو وخالد ، حتى يتسنى لى أن أدخلها مع غيرها من الحقائق في المقدمة التي أستعين بها في الاستدلال الاستقرائي ؟ إن كان ذلك كذلك ، فالأساس الذي بني عليه أرسطو استقراءه ، لم يكن يصلح أن يقام عليه البناء ، بلكان لا بدله من خطوة سابقة وليس ذلك كل ما يؤخذ على الاستقراء الأرسطى من عيوب ؟ إذ مما يؤخذ عليه كذلك ، استحالة استقصاء الجزئيات استحالة منطقية ؛ فيستحيل أولا أن تَأْخَذَ «الجزئيات» بمعنى « الأفراد » ثم تحصيها في بحثك إحصاء كاملا ؛ إذ حتى لو استطاعت قدرة خارقة أن تستقصى البقر الموجود الآن بقرة بقرة لتعلم أن البقر كله ذو قرون ، وأنه كله مجتر ، فماذا هي صانعة بالبقر الذي مضى والبقر الذي لم بولد بعد ؟ - لكن أرسطو ، يقصد « بالجزئيات » الأنواع لا الأفراد ، فيكفيك عيِّنة من البقر ، ترى أنها ذات قرون وأنها مجترة ، لتحكم على البقر كله بهاتين الصفتين حكما يأتينا بالحدس المقلى أيضاً ، لا بالاستقصاء ؟ وبهذا الحدس المقلى تعرف أن البقر كله سواء في صفة 1 ، وأن الخراف كلها سواء في صفة 1 ، وأن الغزلان كلها سواء في صفة [ ، و بعدئذ يأتي دور الاستقصاء المقصود ، وهو أن نحصى الأنواع كلها إحصاء كاملا في الحسكم الذي تريد أن نصل إليه في النتيجة ، حتى نصمن يقين تلك النتيجة - غير أن الاعتراض نفسه الذي أقمناه في حالة الافراد نقيمه الآن في حالة الأنواع : فمن ذا أدراك أن قائمة الأنواع التي لاحظت أنها ذوات قرون ، هي كل ما هنالك من أنواع من هذا القبيل ، في الحاضر وفي الماضيوفي المستقبل على السواء ؟

وهنا يأتي مأخذ ثالث يؤخذ على الاستقراء الأرسطي ، وهو أنه حتى لووفق

فى حصر الجزئيات جميعاً فى مقدماته ، لما بق هناك استدلال نستدله بالنسبة إلى شهر نصادفه ؛ فافرض مثلا أن النتيجة التي أصل إليها بالعملية الاستقرائية هى : «كل مادة تتعرض للجاذبية » ، ثم افرض أننى لم أسنبح لنفسى أن أحكم هذا الحسكم فى النتيجة إلا بعد أن استقصيت ذلك فى كل أجزاء المادة ؛ وانرس لعينات المادة التي بحشاها ووجدنا أنها معرضة للجاذبية بالرمز س، ، سم، ، س

سى، ، سى، ، سى، ، ...سى، معرضة للجاذبية سى، ، سى، ، سى، ، ... سى، هى كل أجزاء المادة . . . كل الممادة معرضة للحاذبية

فإذا صادفنى حجر مثلا ، عرفت أنه معرض للجاذبية ، لالأنى أستدل حكما جديداً ، بل لأن الحجر قد سبق ذكره فى المقدمات ، وإلا لما كان استقصاء الأمثلة فى المقدمات كاملا

إنما يكون الاستدلال ، حين يصادفنى شيء لم أكن قد بمثته بذاته ضمن الأمثلة التي أدت بى إلى النتيجة ، فأستدل أن الحسكم الذى فى النتيجة لا بد منطبق عليه هو أيضا ، بالرغم من أنى لم أكن قد بمثته ؛ مثال ذلك أن أبحث بعض أجزاء الملادة فأجده معرضا للجاذبية ، فأستنج أن كل مادة هى كذلك معرضة للجاذبية ، ولذا تمانى و بعدئذ يصادفنى حجر فاستدل أنه لا بد هو الآخر معرض للجاذبية ، ولذا تمانى لا ألقيه من نافذتى خشية أن يقع على رءوس للارة فى الطريق ، دون أن أتيظر حتى أعلم هل هذا الحجر يندرج فى الحسكم مع الجزئيات التى بمثنها أو لا يندرج أضف إلى هذه للآخذ الثلاثة التى ذكر ناها عن الاستقراء الأرسطى ، نقيصة أصف إلى هذه للآخذ الثلاثة التى ذكر ناها عن الاستقراء الأرسطى ، نقيصة رابعة ، وهى أن أرسطو -- بعد أن يقدم فى المقدمات عدداً معينا محدداً من الجزئيات التى بحثها ولاحظها ، والتى فوض فيها أنها كل ما هنالك من جزئيات ،

تراه يبيح لنفسه أن يستنتج من كل القدمات نتيجة كلية مطلقة التعميم ، فيقول :

«كل س هي من » بغير تحديد (١) ، ولوكان منطقيا مع نفسه ، لما أجاز لنفسه
أن يستنتج من المقدمات إلا نتيجة كهذه : «كل السينات التي بحثها ولاحظتها
هي من » لأنه ليس هناك مانع منطقي أن تظهر «سينات » جديدة غير التي بحثها
ورأى أنها تتصف بـ « من »

لكن هذا المأخذ الرابع مردود عليه من أرسطو نفسه ؛ إذ تراه يذكر في التحليلات الثانية » مصدراً آخر نستمدمنه القضايا الكلية العامة تعميا ضروريا غير الجزئيات المدودة المحصورة ، وذلك يكون بالحدس العقلي المباشر ، فقد تستطيع من جزئية واحدة أن تنفذ محدسك إلى الرابطة الضرورية التي تربط صفتين من صفاتها ، فتكون لك من هذه الرابطة الضرورية قضية كلية ضرورية التعميم ؛ فثلا قد تنظر إلى شيء مُلوّن ، فتعول : إن كل ما هو ملون لا بد أن يكون ممتدا في الملكان ؛ و إذا جاز لى في أى مثل واحد أن أدرك بأن الشيء إذا كان «س» في المكون « ممتدا » لزم أن يكون « ممتدا » كذلك ) جاز لى بالتالى أن أقول إن كل « س » هى « ص » بالضرورة ؛ ولو كان ذلك كذلك ، فقد وجد أرسطو طريقا يؤدى بنا إلى تكوين القضايا الكلية الضرورية في تعميمها ، غير طريقة تلخيص الجزئيات للمروضة في كلية المكلية المضرورية في تعميمها ، غير طريقة تلخيص الجزئيات للمروضة في كلية إدراك القضاية الكلية الاستقراء التلخيصي الذي

<sup>(</sup>١) يجب التعرقة بين نوعين من الفضية السكلية من حيث معنى التعديم ، فهنالك فضية "كلية يكون تعييمها عياره عن تلفيمين للجنزيات السكنيرة التي حمرت بتجارينا ، مثل و كل طالب فى المبادة الثانوية ، وقضية 'كلية يكون "ممينهها غيرمقصر على تلفيمي المفردات التي وقعت ندا في التجرية ، بل يكون تعميا ضروريا فى أى زمان ومكان ، مشمل كل مثلث مسطح مستوع مدتو عوط بالان خطوط مستقيمة

يتميد بحدود الأمثلة للذكورة في مقدماته ؛ وقد يسمى هذا النوع الأخير بالاستقراء التام ، لأنه يزع أنه استقى النتيجة من دراسته لكل الجزئيات الموجودة ، لكن أرسطو لم يطلق اسم « الاستقراء » على ذلك النوع من الإدراك الحدى الذي يهدينا إلى صدق القضايا الكلية الضرورية ، وقصر التسمية على الاستقراء التام الذي تجي النتيجة فيه تلخيصا لقدماته

وجدير بنا في هذا الصدد أن نذكر شيئاً آخر يدخه المحدثون في صميم المنطق الاستقرائي، ويأتى عند أرسطواتحت عنوان آخر، هو «الجدل» (الديالكتيك) (١٠) ذلك أن لكل علم من العلوم الخاصة مبادئه الخاصة به ، كلكن للمنطق مبادئ عامة يطبقها على العلوم جميعا ، ليتسنى له قبول ما تقوله العلوم الخلصة أو رفضه ؛ وتطبيق تلك المبادئ العامة هو ما يذكره أرسطو تحت الخامة ( الجدل »

ولشرح ذلك نقول: إن الحكام موضوعه الخاص ، فالهندسة تبحث في خصائص الخطوط والسطوح والأشكال، وعم طبقات الأرض يبحث في العوامل التي تؤثر في توزيع العناصر المختلفة في القشرة الأرضية ، وكيفية تكون تلك القشرة ؛ وعم وظائف الأعضاء يبحث فيا تؤديه أعضاء الحكائفات الحية وأنسجتها القشرة ؛ وعم وظائف الله ذلك ؛ كذلك لكل علم من تلك العلوم مبادئه الخاصة به ، والتي يفسر بها الحقائق الداخلة في نطاق محمثه ؛ فعالم الهندسة مثلا يستخدم في تفكيره البديهية القائلة إن الخطين المتوازيين ، عم خط بعينه يكونان متوازيين ، على حين لا يدخل في موضوعه كيف تذكون الواسب الجبرية فوق سطح على حين لا يدخل في موضوعه كيف تذكون الواسب الجبرية فوق سطح الأرض ؛ ويأتى عالم الجيولوجيا فيستخدم في تفكيره مثل البدأ الذي يقول إن الصغور تتآكل بموامل التعات ، ولا يُدخل في موضوعه شيئاً عن الخطوط الصغور تتآكل بموامل التعات

<sup>(</sup>۱) راجم Joseph, H.W.B., An Introduction to Logic ، ص ۳۸۷ وماسدها

المتوازية أو تعريف الدائرة ، ولعالم وظائف الأعضاء مشاكله ومبادئه الخاصة ، والتي لا شأن لعالم الهندسة أو عالم الجيولوجيا بها ، وهكذا

ذلك شأن العاوم المختلفة ، وأما « الجدل » — الدياكتيك — فليس له موضوع خاص به كما هي الحال في العاوم ، ولكن كل العاوم خاضعة لمبادئه ، لأنها مبادئ عامة تنطبق عليها جميعا ، كبدأ عدم التناقض مثلا ، فافرض أن عالم وظائف الأعضاء قد قبل تعريف الحياة (الذي ذهب إليه هم برت سبنسر) بأنها « المحاولة المتصلة للملاءمة بين ما هو داخلي وما هو خارجي » ، فيأتى « الجدلة » ليسأل هل هذا التعريف مقبول ؟ هل لفظتا « داخلي » و « خارحي» هنا واضحتا المعنى محددتا المدلول ؟ هل كل كأن يتغير باطنه تغيراً يلائم التغيرات الحادثة في المحيط الخارجي ، يكون كائنًا حيا ؟ لأنه لوكان هنالك شيء ينطبق عليه تعريف الحياة على النحو المذكور ، ولم يكن كائنا حيا ، كان التعريف مرفوضا من الوجهة المنطقية ، لأنه أدخل أشياء زائدة على الأشياء المراد تعريفها - إن الجدل في كل هذه الأسئلة ليس من شأنه أن يجيب ، لأن الموضوع ليس موضوعه، وإنماهو يترك الإجابة للملماء في هذا الموضوع المعين، ومهمته أن يرى إن كان الكلام مقبولا أو مرفوضا من حيث الشكل وحده - بعبارة أخرى هو ألذى يستخلص القواعد العامة التي لا بد من تحقيقها في كل قضية علمية كي تكون قضية محيحة مقبولة ، وذلك هو صميم منطق المناهج

وصفوة ما نريد قوله عن أرسطو فيا يختص بمنهج البحث الاستقرائي في العلوم الطبيعية ، أنه ذكر ثلاثة أشياء كلها متصل بالاستقراء على نحو ما تفهم الكلمة عبد المحدثين ، لكنه قصر التسمية على واحد منها فقط ، فكان ذلك مصدر خلط كثير ؛ وأما الأشياء الثلاثة فهي :

١ - إحصاء الأمثلة الجزئية والوصول منها إلى نتيجة كلية ، وهذا هو وحده ما أطلق عليه أرسطو اسم « الاستقراء » ٧ - الحدس العقلي المباشر الذي نصل به إلى الأحكام العامة الضرورية ، التى تجد من الجزئيات الحسية ما يؤيدها لاما يبررها ؛ ولم يطلق أرسطو اسم

«الاستقراء» على هذا الفعل العقلي ، مع أننا نستطيع أن نسميه الاستقراء الحدسيُّ

الذي ربما رأى القانون العام من النظر إلى جزئية واحدة ، إذا كانت هذه الجزئية الواحدة تكني العقل أن يدرك الرابطة الضرورية بين الصفات

٣ -- تحليل القوانين العلمية تحليلاً منطقيا ، من حيث معانى الألفاظ وتركيب العبارات وما إلى ذلك ، لترى هل تُقبل تلك القوانين أو تُرفض ، ولم يطلق

أرسطو على ذلك اسم « الاستقراء » بل أسماه « بالجدل »

# الفصلالثاني ولعشرون

#### الأورغانون الجديد

كان « بيكن » على عقيدة بأن المذهب الأرسطى مسئول عن تأخر العلام الطبيعية ، لأنه « لا يفيد شيئاً في الكشف العلى » (1) ؛ إذ القوانين العلمية من شأنها أن تعين الإنسان على الحكم بما سيقع قبل وقوعه ، ومنطق أرسطو لا يعين على شىء من ذلك ، لأنه منطق قياسى « والقياس المنطق وسيلة عقيمة في كثير من وجوهه ، لأنك مضطر فيه أن تسلم بمقدماته تسليا لا يجوز فيه الشك » وعلى خلك فستجد نفسك مبتقلا من قضية إلى قضية تلزم عنها ، ثم من هذه إلى أخرى تلزم عنها دون أن نعلم هل قضايانا التي تلزم عنها دون أن نعلم هل قضايانا التي انتها تسليا المسئة واحدة بعد أخرى ، صاعدين بها إلى طرف بدايتها الذي استقيناه بادئ في بدء من ملاحظة الواقع الحسوس ، لنعلم هل كانت تلك البداية صادقة في تصويرها للواقع أم لم تكن ، بحيث يجوز لنا بعدتلا أو لا يجوز — أن نترك تصويرها للواقع أم لم تكن ، بحيث يجوز لنا بعدشا مرب بعض بطريقة المتناطية فياسية

فإن كانت النهضة الأورو بية قد جاءت بمثابة الثورة على النموذج الأرسطى فى التفكير، فصميم الثورة هو الدعوة إلى الخروج إلى الطبيمة لملاحظتها ، بعد أن أغمضت المصور الوسطى عيونها عن الطبيمة ، قانمة فى تفكيرها بالاستدلال الاستنباطئ من مُسَلِّمات جعلوها مقدمات لا يجوز الشك فى صدقها ، « فقد عملت الديانة المسيحية والفاسفة الأفلاطونية كلاها على الحد من شغف الإنسان بملاحظة الطبيعة ؛ أما الأولى فبكونها زادت من اهتامه بالعالم الآخر دون هذا العالم ، وأما الثانية فبكونها ذهبت إلى أن كل ما نعرفه بواسطة حواسنا المرصة الخطأ ، إن الثانية فبكونها ذهبت إلى أن كل ما نعرفه بواسطة حواسنا المرصة الخطأ ، إن ونحسب أن لوقام رجل [ في العصور الوسطى ] وأنفق زهمة شبابه في دراسة دقيقة للأجيال المتعاقبة اذبابة الفاكهة [ كا فعل عالم أمريكي في العصر الحاضر ] فقد كان ذلك ليبدو حال في أعين تلك العصور الوسطى عملا لا غناه فيه ، بل كان ليبدو عملا لا يتصور عقل عاقل أن يشتغل به إنسان ؟ كما يبدو في أعيننا نحن الآن أن حياة الراهب أو الراهبة في دير مغلق شيء لا غناه فيه ؛ ذلك لأن واجب ألم سيحى هو أن يركز الهمامه في إعداد نفسه للحياة الآخرة ، حيث قد توجد الفاكهة بغير ذباب يفسدها ؛ وأما الأفلاطوني فر بما وجدفي التغيرات المفاجئة التي تتصاور لون أعين الذباب وسائر أجزائه ، فهمًا ناقصاً للمثال الكامل لذبابة الفاكهة صد ذلك المثال الثابت الذي لا تغير صورته في عقل الله ه (٢)

نم إن « يكن » يعترف بأن أرسطو قد زم أن التجر به الحسية هى نقطة بدايته ، لكنه يرى ذلك مجرد زعم منه ، لا مجوز لنا المبالغة فى تقديره ، « لأنه يقرر لنفسه قبل البدء قراراً — دون الرجوع إلى خبرته الحسية ليتخذ منها أساساً لقراره ذاك — ثم يعمد بعد ذلك إلى الحبرة الحسية فيرغها إرغاما على أن تساير ما قد انتهى إليه من قرار ، كأن تلك الحبرة أسيرة ، مضطرة أن توائم بين نفسها و بين قراره ؛ لذلك فهو أحق باللوم من أتباعه المحدثين — يعنى رجال العصور الوسطى — الذين نفضوا أيديهم من الحبرة الحسية نفضاً ناما » (٢٠)

Brown, G. Burniston, Science—Its Method and its Philosophy (1)

<sup>77400</sup> 

۱۳ نص ۱۳: Novum Organum (۲)

و إنه لما يستلفت النظر حقاً ، أن قادة الحركة العلمية في القرن السابع عشر - وبخاصة جاليليو - حين أعلنوا ثورتهم على المنطق الأرسطى الذي كان سائداً في العصور الوسطى ، لم يستطيعوا أن يتخلصوا منه تخلصاً تاما ، إذ مازالوا يرون ضرورة استنباط القوانين الطبيعية من الأفكار العقلية الخالصة ، كما كان يفعل أرسطو، على الرغم من دعوتهم الصريحة إلى وجوب الركون إلى الملاحظة الحسية في مراجعة ما أسموه بالحقائق العقلية ؛ أي أن خطوة التقدم التي تقدموها على أرسطو ، هى أنهم حَتَّموا أن العالم الطبيعي -- بعد إدراكه للقانون العلمى بعقله الخالص - لا بد أن يراجع ذلك الإدراك العقلي على مشاهدات الحس ، ليرى هل ينطبق علمها أو لا ينطبق ، فإذا وجد تنافراً بين ما تشاهدد الحواس و بين القانون الذي وصل إليه بالتفكير العقلي الخالص ، وَجَبَ أَن يتنكُّر للقانون وينبذه ويعيد التفكير فيه ، لا أن يتنكّر للمشاهدات الحسية التي ينبغي أن تظل هى المرجع الموثوق به في تصديق القوانين العلمية أو تكذيبها - لا العكس -وإذن فيمكن اعتبار هؤلاء العاماء وسطا بين النزعة القديمة التي تنتزع النتأمج العامية من التفكير العقلي الخالص الذي لا يستند إلى المشاهدات الحسية استناداً جدما ، والاتجاء الجديد الذي يُحَمُّ أن تكون المشاهدات الحسية الدقيقة هي نقطة البدء وأساس المنهج (١)

كان المنهج الأرسطى - إذن - ناقصاً معيها ، وأراد « بيكن » أن يضطلع « بأورغانون جديد » يصطنمه الناس منهاجا في تفكيرهم الملى بدل «الأورغانون» الأرسطي

لكنه آثر قبل إقامة البناء الجديد، أن يزيل ركام القديم وأنقاضه ، وما ركام القديم إلا أنواع من الخطأ ، لو زلّ فيها المفكر ، أدت به حتما إلى الخطأ في

۱۲ - ۱۱ ن : Kaufmann, F., Methodology of the Social Sciences (۱)

النتأمج التى ينتهى إليها بتفكيره ؛ وقد أطلق « بيكن » على أر بعة هامة من تلك الأنواع اسم « الأوهام » أو « الأونان » الأربعة ، ولا بد لنا أن نقول كلة مختصرة فها ، قبل الانقال إلى وصف الجانب الإيجابي من منهجه

## ١ – أوهام الجنس (١) :

وهى أخطاء يقع فيها الإنسان بحكم طبيعته البشرية ، فلا فرق في التعرض لها 
بين فرد وفرد ، ومن أمثلتها سرعة الوثوب إلى الأحكام العامة قبل التثبت من 
الأساس للأمون الذى يبرر لنا تعديم الحكم ؛ هذا التسرع نقص بشرى عام في 
الجنس كله ، ولأن كان خليقاً بالرجل من سواد الناس أن يبراً من مثل هذا النقص 
في أحكامه ، فالملاء أخلق بهذا في أبحاتهم ، وفي ذلك يقول « بيكن » : 
« لا يجوز أن تسمح للمقل بأن يثب أو يطير من الحقائق الجزئية إلى القضايا العامة 
الشاملة ... لا ينبغي أن تمد المقل بالأجنحة ، بل الأولى أن تثقله بالأغلال حتى 
تحول يبنه و بين القفز والطيران »

ومن أمثلة الأوهام البشرية أيضاً ما يلوَّن أفكارنا من عواطف مختلفة ، كالكبرياء والأمل والقلق والشهوة ؛ فانظر كم تأبى الكبرياء على باحث أن ينتهى يعلن الصواب بعد أن تورط فى الخطأ ، وكم سار باحث فى محمّه مؤملا أن ينتهى إلى تتيجة ممينة ، فيحدوه ذلك الأمل حتى ليميل به إلى تحير الطريق التى تؤدى إلى تحقيق ما يرجو أن يحقه ، دون النظر المحايد إلى الحق وحده ، وكم دفع القلق باحثا أن يُسْرع الخطى فى محمّه حتى يفرغ منه فى فترة وجيزة ؛ ثم انظر فوق ذلك كله كم تُرَدُ وَق لنا الشهوات والرغبات آراء ممينة محتارها وندافع عنها ، لأنها تشبع تلك الشهوات والرغبات ، بغض النظر عن نصيبها من الصدق والحق

Idols of the tribe (\)

ولمل من أخطر ما تضالنا به أهواؤنا ، أنها تميل بن إلى اختيار الأمثلة التي تؤيد وجهة نظرنا ، وإنجاض المين عن الأمثلة التي تناقضها ؛ ومن أمثلة ذلك تأييد رأينا في أن الأحلام تكشف عن حوادث المستقبل ، فترانا تختار أمثلة قليلة لأحلام سبقت وقوع الحوادث ، غاضين الطرف عن آلاف الأحلام التي لم يتحقق منها شيء ، ويروى لنا « بيكن » عن رجل كان ينكر أثر النذور في استرضاء الآلحة ، « فكم أصاب في الجواب حين عُرِضت عليه صور أولئك الذين وفوا بنذورهم بعد بجاتهم من خطر الغرق إثر تحطم سفنهم ، عُرِضت عليه تلك الصور معلقة على جدار معبد ، ثم أحرج بالسؤال الآني : ألا تعتقد بعد ذلك في حكمة الألمة ، و فال بدوره قائلا : لكن أين عسى أن أجد صور أولئك الذين نذروا الذور لنجاتهم ثم هلكوا ؟ »(١)

وكذلك من أمثلة الأخطاء البشرية عامة ، إسراف الإنسان في تبسيط الظواهم الطبيعية ، ورؤية العالم على أنه منظم مُطَّرداً كثر بما هو في حقيقة أسمه ؛ فقد تكون الظاهرة التي نظلها بسيطة ، غاية في التعقيد ؛ وتتابع الظواهر الذي قد نظنه منتظا مطوداً قد يكون مليثا بمواضع الشذوذ والاضطراب

### ۲ – أوهام الكهف :(۲)

« إن لكل إنسان ... كفناً خاصا به يسل على كسر أضواء الطبيعة والتغيير من لونها » — فلثن كان الجنس البشرى كافة يشترك فى طبيعة واحدة تؤدى إلى لون معين من الأخطاء ، فإن كل فرد يعود فيضيف إلى تلك الطبيعة للشتركة ميولا خاصة به ، قد لا يشترك معه فيها أحد سواه ؛ ثم يكون لهذه لليول بدورها أثر فى

Novum Organum, (Kitchin's ed.) (۱)

Idols of the Cave (Y)

طريقة تفكيره وطريقة نظره إلى الأمور ؛ وإنما تتكون تلك الميول الخاصة بحكم عوامل البيئة والتربية والتغذية والمهنة الخاصة التى يشتغل بها ؛ وإنه لمن تحصيل الحاصل أن نذكر هنا ما لا بد أن يكون كل قارئ مُليًّا بشيء منه ، في كيفية تلوس البيئة الطبيعية والاجتاعية لوجهة نظر الإنسان، فالرجل من البيئة الاراعية له وجهة نظر مختلف في كثير من جوانبها عن الرجل من البيئة الصناعية ، ومن نشأ في بيئة عوز وفقر وحاجة قد تتشكل آراؤه على غير ما تتشكل به آراء الناشئ في بيئة بحبوحة وعن وثراء ؛ وصاحب المرض أو العاهة الجسدية تتكون لديه عقدة نفسية خاصة به قد يكون لها فيا بعد أكبر الأثر في توجيه حياته الفكرية ؛ وهكذا وهكذا من مثات العناصر التي تصادف الشخص في حياته فيتؤثر في توجيهه الفكرى وكثيراً ما يؤدي هذا التوجيه الفكرى بصاحبه إلى الوجه الخاطئ ، فيتصب

وكثيراً ما يؤدى هذا التوجيه الفكرى بصاحبه إلى الوجه الخاطئ م فيتمصب الشيء ما — مدفوعاً بعوامل فى نفسه هو — تعصبا يعميه عن الحقيقة الواقعة ؟ إذ قد تتسلط عليه فكرة معينة ، هى وليدة نشأته وتربيته ، فيفسر فى ضوئها كل شىء نفسيراً يتفق مع هواء لا مع الواقع ؛ ويزعم لنا « بيكن » فى هذا الصدد أن أرسطو نفسه قد أصيب بهذا النقس : « إذ جعل فلسفته الطبيعية عبدا تابعاً لمنطقه ، فجلها بذلك فلسفة من وجهة نظر واحدة ، وتوشك أن تكون معدومة الفائدة » ()

#### ٣ — أوهام السوق (٢) :

وهو اسم يطلقه « بيكن » على الأخطاء التى تنشأ من استعال اللغة في التفاهم ونقل الأفكار ؛ وفي رأينا أن هذا النوع من الخطأ الفكرى هو أخطر

<sup>(</sup>۱) Novum Organum : محوعة مؤلفات بيكن ، ج ٤ ، ص ٩ ه

Idols of the Market Place (Y)

« الأوهام الأربعة » جميعا ، ولذلك نلتمس لأنفسنا عذرا في الإفاضة فيه بعض الشيء ، إفاضة نستخدم فيها بعض النتائج التي وصل إليها أصحاب المدرسة التحليلية للماصرون لنا ، وعلى رأسهم « مور » و « رسل » وجماعة للذهب الوضعي للنطقي ، ومن زعمائها « مورنس شليك » و « كارناب » و « آير » (1)

ومصدر الكارثة في هـذا النوع من الخطأ . هو أن الناس — كما يقول « بيكُن » بحق : « يعتقدون أن عقولم تتحكم في الألفاظ التي يستعملونها ، ناسين أن الألفاظ — إلى جانب ذلك — تعود فتتحكم بدورها في عقولم ، وأن ذلك هو نفسه الذي أصاب الفلسفة والعلوم بالسفسطة والجود » (٢)

ومن أهم ما نريد أن نبرزه في عقول القراء من أنواع الخطأ الفكرى الذي ينشأ عن ألفاظ اللغة ، هو أن الكلمة الكلية كائنة ما كانت ، لا تجعل الكلام ذا معنى إلا إذا كانت دالة على أفراد جزئية يمكن الرجوع إليها إذا ماأردنا التحقق من صدق الكلام أو كذبه ؛ ولقد أطلقنا على الكلمة التي لا تدل على أفراد جزئية ، اسم الفئة الفارغة (٢) ، والذي نحب أن نعيده ونكرره حتى يرسخ في الأذهان – ولن تمكل من عادته وتكراه – هو أن الكلام الذي يحتوى على لفظة دالة على فئة ظرغة ، يتساوى فيه النفي والإثبات ؛ فعبارة « ماك فرنسا في القرن المشر بن مح لواغة فرنسا في القرن المشر بن محروا أكثر من مائة عام كا يحق لك أيضا أن تقول : « إن أحدا من ماك فرنسا في القرن المشر بن محروا أكثر من مائة عام » كا يحق لك أيضا أن تقول : « إن أحدا من ماك فرنسا في القرن المشر بن القرن المشر بن القرن المشر بن المرد المشر بن المرد المدر المسر بن المرد المدر بن المهر بن المرد المدر بن مائة عام » كا يحق لك أيضا أن تقول : « إن أحدا من ماك فرنسا في القرن المشر بن المرد المدر بن المدر بن المهر بن المرد المدر بن المرد بن المرد بالمدر بن المهر بن المرد بن المدر بن المولد فرنسا في القرن المشر بن المرد بن مائة عام » كا يحق لك أيضا أن تقول : « إن أحدا من ماك فرنسا في القرن المسر بن عمر مائة عام »

Moritz Schlick; B. Russell; G.E. Moore; A.J. Ayer; Rudolf Carnap (1)

<sup>(</sup>۲) Novum Organum محموعة مؤلفات ديكن، ، ج ٤، ص ٦١

<sup>(</sup>٣) راجع س ٤٦

ولما كانت القضايا لليتافيزيقية كلها ، تحدثنا عن فئات فارغة – ذلك بحكم تعريف لليتافيزيقا نفسه ، لأنها أقوال تتحدث عما لا وجود له فى الطبيعة – فإن كل قضية ميتافيزيقية يتساوى فيها الإيجاب والسلب ، ومن ثم تستطيع أن ترى العبث الذي لاطائل وراء في للناقشات الميتافيزيقية

الأصل في كل كلة من كانت اللغة أن تشير إلى مدلولات جزئية ، فإن كانت هنالك كلة ليس لها مدلول جزئية ، أشبهت هنالك كلة ليس لها مدلول جزئي يشار إليه ، فهي لفظة فارغة زائفة ، أشبهت في أعيننا وآذاننا صورة الألفاظ الحقيقية ، فرُحْنا نستعملها في كلامنا ومجادلاتنا ، استحمالا يستحيل أن يؤدى إلى نتائج علية إيجابية ، إلا إذا كان ظل الشيء كالشيء نفسه ، له مادة ووزن وطع ورائحة !

ونميد هنا ما قلناه فى موضع سابق (1) . النرق بين الفظة الحقيقية والفظة الزائفة ، هو أن الأولى وراءها « رصيد » من المسيات الجزئية ، وأما الأخرى فليس وراءها شيء يشار بها إليه ، فما أقرب الشبه بينهما و بين الورقة النقدية الزائفة ؛ فياتان تكونان فى الصورة الظاهرة متساويتين ، لكن الأولى حقيقية لأن هنالك « رصيداً » من الذهب أو ما إليه ، يمل لها « قيمة » فعلية ، وأما الورقة الزائفة ، فليس وراءها مثل ذلك «الرصيد» ولذا فعى لا تشير إلى شىء وراءها من محفوظات « البنك » مما يجمل لها لهمة حقيقة

إن الكلمة لا ينفي عنها الزيف طولُ استمالها في النفام بين الناس ، فإذا مضينا في تشييهنا الألفاظ الزائمة بالنقد الزائف ، قلنا إن اللفظة الزائمة التي طال أمد استمالها بين الناس ، حتى ظنوا أن لها معنى ، شبهة بظرف مقفل ليس بداخله شيء ، لكنه دار بين الناس مدة طويلة على زيم وهمى ، وهو أن فيه ورقة من شيء ، لكنه دار بين الناس مدة طويلة على زيم وهمى ، وهو أن فيه ورقة من

<sup>(</sup>۱) ص ٤٤

أوراق النقد، فظلت له هذه القيمة فى التعامل حتى تشكك فى أمره متشكك ، وفتحه ليستوثق من أن له قيمته للزعومة ، فل يجد شيئاً ، بل وجده فارغاً ولا «قيمة» له كم يزول عن صدورنا من أثقال الأخطاء والأوهام ، إذا نحن ألفينا فى المرّ بكل جنة فيها كلة فارغة ؟

ولا تقف مدرسة التحليل الجديدة عند الألفاظ ، بل مجاوزها إلى تحليل السبارات ؛ وقد اختط « مور » و « رسل » طريقا في هذا السبيل ، ليعرف من شاء أن يعرف ، هل العبارة التي هو بصددها عبارة ذات معنى ، أم هى فارغة خالية من المعنى ، فالمبارات ثلاثة أنواع :

 ا حارات تتحدث عن أشياء جزئية حقيقية يمكن الإشارة إليها بالإصبع
 مثلا ، كما يمكن إدراكها بالحواس ؛ مثل قولنا عن قطعة من السكر موضوعة أمامنا؛ هذة القطعة من السكر سربعة

 عبارات تتحدث عن كلات لا عن أشياء ، مثل قولنا : السكر كلة مكونة من خسة أحرف

 س حيارات تتجدث عن أشياه أشياه ؛ أحنى أنها تتجدث عن كمات فنظنها خطأ أنها تتحدث عن أشياه حقيقية ؛ أي أنها تكون من النوع الثانى فنظنها خطأ أنها من النوع الأول — وفى هذه العبارات يقع معظم الكوارث من حيث الزلل والخطأ

ذلك لأن كل عبارة فيها لفظة كلية هي من هـ نيا النوع الثالث ؛ كقولنا : السكّر طعبه حلو

والسكامة السكلية ليس لها مدلول بذاتها ، غير الأفراد الجزئية ؛ السكلمة السكلية « شكرٍ » لا تدل إلا علي هذه القطعة للمينة من السكر وتلك القطعة للمينة ؛ « السكر »كلة تدل على هذا الشيء الجزئي وذلك الشيء الجزئي — فحين فاذا لو استعملنا عبارة فيها كلة كلية لا نجد لها الأفراد الجزئية التي تشير إليها تلك الكامة ؟ الجواب هو: تكون العبارة كلاما فارغا من المدنى وخاليا من المدلول، إلا إذا أريد بها تفسير معنى كلة ، ولم ترد بها ذكر حقيقة عن العالم الذي نعيش فيه وانظر بعد ذلك في ضوء هذا التحليل إلى الفلسفة التأملية حين تسوق لنا كلاما عن ألفاظ كلية لا جزئى لها تشير إليه ؛ ورغ ذلك تراها تجسَّد تلك الألفاظ وتجعلها في ذاتها كائنات، تحكي عنها القصص والحكايات

ترى العالم الطبيعي بحدثنا فيقول: « الأكسجين عنصر بسيط » - فإذا ما طلبنا إليه الشرح والبرهان ، أشار بإصبعه إلى كيات جزئية من غاز معين ، قائلا هذا أكسجين ؛ أو على الأصح . الأكسجين مجرد رمز أستخدمه لأشير به إلى هذا الجزئي أو ذلك الجزئي مما نستطيع إدراكه بالحواس على وجه ما ؛ ثم تراه يعرف لنا « العنصر البسيط » بأنه المادة التي مهما حلتها وجدتها هي نفسها قائمة أمامك ، فلا ممكن ردَّها إلى عناصر غيرها

و يجيء الميتافيز بق فينسج على غرار زميله العالم ، و يقول : « النفس عنصر بسيط » فتطلب منه أن يشير إلى الجزئيات كما فعل زميله العالم ، فلا يجد ذلك فى مستطاعه ؛ « النفس » التى يتحدت عنها بكذا وكيت ، ليس فى مستطاعه أن يرينا إياها لنعلم إن كان حديثه صادقاً أو كاذبا ؛ و بالتالى — طبعاً — لا يكون فى مستطاعه أن يجد ما يحلله ليعلم إن كان لا يزال بسيطاً أم هو سمكً — فيم يتحدث إذن هذا الميتافيزيق ، ولماذا يحدثنا مثل هذا الحديث ؟ هل يقل لنا به خبراً أم إنه فيتواله الفنون

التى توصف بالجال أو القبح لا بالصدق أو الكذب؛ وأما إن كانت الأولى ، فالشرط الجوهمرى فى الخبر أن يكون ممكن التحقيق

« لو تقدم لك عالم بقضية لا يمكن أن تستنبط منها ما عساك أن تدركه بالحس، فاذا يكون موقفك إزاءه ؟ إفرض مثلا أنه زعم لك أن الأجسام ليست فقط تتأثر في مجال الجاذبية تبعاً لقوانين الجاذبية المعروفة ، بل أضاف إلى ذلك زعاً آخر ، وهو أن للأجسام بجالا آخر تتأثر فيه أيضاً ، وهو مجال « اللاذبية » وفإذا سألته : ما ذا عسلى أن أشاهد في ظواهم الأجسام بما ينتج عن هذا الجال « اللاذبية » تبعاً للنظرية للزعومة ؟ وأجاب بأنه ليس هناك أثر بما تمكن مشاهدته بالحواس ؛ أو بعبارة أخرى إذا سألته هذا السؤال فاعترف بعمزه عن تقديم طربقة معلومة يمكننا بمقتضاها أن نعلم ما يمكن مشاهدته بالحس بما يطوأ على الأجسام في مجالها « اللاذبي » — فاذا يكون موقفك إزاءه ؟ لا شك أنك ستخف من كلامه موقفك من الكلام الذي يتخذ صورة الكلام وليس منه ؟ إن كلامه فارغ لا يتحدث به عن شيء قط » (1)

#### أوهام المسرح (٢):

« أوهام المسرح » اسم يطلقه « بيكُن» على الأخطاء التي يزل فيها الإنسان نتيجة اعتقاده في صدق فلسفات قديمة ومؤلفين قدماء ؛ و مختلف هذا الضرب الرابع من ضروب الخطأ ، عن الضروب الثلاثة الأولى ، فى أنه لا يتسرب إلى عقل الإنسان خلسة وعن غير وعى كما هى الحال فى الثلاثة الأولى ؛ بل يتطلب الإنسان جداً واعياً حتى محصل الفلسفات القديمة ويتفهم المؤلفين القدماء ؛ فإذا

Idols of the Theatre (7)

ما وعى ذلك ، أصبح من العسير عليه بعدئذ أن يتخلص من تأثير ما وعى ، فيتلون فكره به

ومن أوضح الأمثلة ، على ذلك ، ما حدث لجاليليو حين زعم لصحبه أن الحجرين المختلفين في الوزن إذا ألقيا من على ، سقطا على الأرض في وقت واحد، فأنكر عليه زملاؤه ذلك استناداً إلى ما قاله اليونان الأقدمون في الموضوع ؛ فصعد جاليليو إلى برج بيزا المائل ، وأسقط حجرين على مشهد من زملائه ، أحدها يزن عشرة أرطال ، ويزن الآخر رطلا واحداً ؛ فسقط الحجران على الأرض في لحظة واحدة ؛ وكان ذلك يختلف عا يُكله هؤلاء الزملاء — إذ كان جاليليو وزملاؤه هؤلاء أساتذة في جامعة بيزا — إذ كان هؤلاء يعلمون الموضوع على الصورة التي قالها أرسطو في علم الطبيعة ، وهي أن حجراً زنته عشرة أرطال على الصورة الذي قالما أرسطو في علم الطبيعة ، وهي أن حجراً زنته عشرة أرطال معامن ارتفاع واحد

فوجى و أملاء جالبليو بهذه التجربة الحسية ؛ فياذا قالوا ؟ زعوا إزاء ذلك أن أعينهم لا بد أن تكون قد خدعتهم فيا رأوا ، لأن أوسطو لا يخطى ' ؛ وأعجب المجب أن طلاب الجامعة عندئذ ، كانوا يسخرون منه هو ، لا من أوثلك الزملاء، مما يعيد إلى الذاكرة شناً مما حدث لأينشتين في جامعة تراين

وضع جاليليو منظارا مقربا ، وطلب إلى زملائه الأساتنة أن ينظروا خلاله إلى الأقمار التى تدور حول المشترى ، فرفضوا ، و بنوا رفضهم على أساس أن أرسطو لم يذكر هذه النوابع للزعومة للمشترى ؛ فمن ظن أنه رأى توابع للمشترى ، كان واهما مخدوعا

إلى هذا الحد قد يتأثر الإنسان بما عرفه عن الأقدمين ، حتى ليتنكر لمــا تراه عيناه احتفاظاً بالثقة في الأقدمين ، ومما مجدر ذكره بمناسبة جاليليو ، أن خصومه قدموه إلى محكمة التفتيش فحكت عليه ، فتستطيع أن تقول إن موقف جاليليو أمام محكمة التفتيش ، هو التعبير الصريح عن الصراع بين منهجين : بين منهج الاستقراء الجديد ، الذي يقيم بناءه على أساس المشاهدة الحسية ، ومنهج الاستنباط القديم الذي لم يكن أمامه 'بُدّ من النماس مُسَلَّاته التي يستنبط منها نتائجه ونظرياته ، عند تراث الأقدمين وفي الكتب للقدمة

يفرغ « بيكن » من ذكر الأخطاء الشائمة بين الناس ، فينقل إلى الجزء الثانى من الأورغانون الجديد ، ليصف منهجه الإيجابي فى البحث الاستقرائى ، وهو يبدأ كما بدأ أرسطو — بجمع طائفة كبيرة من الحقائق عن الطبيعة ، يسميها « بالتاريخ الطبيعي »

لكن أرسطو يقف عند هذا الجمع الحقائق الطبيعية قائماً ، وأما « بيكن » فيضيف إلى تلك القائمة وصفاً التجارب التي أجراها ، باذلا كل جهد في إثبات شك حيث أحسن الشك ، فلا هو تسرع عائبات الصدق في المواضع التي شك فيها ؛ ولا هو تسرع فحذفها لأن ما يكون موضعاً الشك اليوم . قد يجد من يحققه غداً إن النقيصة الرئيسية في المنهج الأرسطي - فيا رأى بيكن - أنه اعتمد في الوصول إلى قوانين الطبيعة على طريقة الإحصاء البسيط للأمثلة الجزئية ، أى أنه اكتفى بذكر عدد من الأمثلة الجزئية التي تؤيد القانون الذي يصل إليه ، فلا هي اتست حتى شملت بجال البحث كله ، ولا هي دلت على موضع الضرورة التي تجمل من القانون الطبيعي حكما عاما ينطبق في كل الظروف

وأهم ما ينقص هذه الطريقة فى رأيه ، هو عملية المزل ، فلا يكفى أن تختار الأمثلة التى تنفيه ، لأنك لو الأمثلة التى تنفيه ، لأنك لو جمت ألف مثل يؤيد صحة القانون ، ثم وجدت مثلا واحدا ينقضه ، كان هذا المثل الواحد كافيا لنسخه

ولم يكن « بيكن » مصيبا كل السواب في انهامه لأرسطو أنه اعتبد في الاستقراء على جمع عدد من الأمثلة التي تؤيد القانون ، لأننا قد رأينا عند الكلام على مذهب أرسطو في الاستقراء ، أنه جمل طريقة جمع الأمثلة الجزئية جانبا واحدا من منهجه الاستقرائي ، ولم تكن الأمثلة الجزئية عنده تساق لتؤيدالقانون الكلى ، بل لبكشف عنه للمقل ، والحدس المقلى وحده — دون الجزئيات المحسة — هو الذي يدرك الرابطة الفرورية بين الأشياء والصفات ، عما يحمل القانون قانونا ؛ كما أنه فوق هذا وذلك ، اصطنع الطريقة « الجدلية » لمناقشة القوانين العلمية من صدت صلاحتها منطقيا لأن تكون سحيحة مقبولة

ولننظر الآن في منهج « بيكن » ، الذي لا شك في أنه قد تلافي قصاً في طريقة أرسطو ، وجاء فاتحة عهدعلى جديد وضع البحث العلى على منهاج سديد يعتمد منهج « بيكن » الاستقرائي على مبدأ أساسى ؛ هو أنه لا يمكن البرهنة على أى تعميم ( أى قانون ) بأى عدد من الأمثلة المؤيدة ، لكن مثلا واحدا يكني لنقضه ؛ قالأمثلة السلبية التي تنقض ، هى عنده أهم في البحث العلى من الأمثلة الإيجابية التي تؤيد ؛ و يمكننا أن تتثبت — بطريق غير مباشر — من صحة القوانين الطبيعية التي يستحيل علينا أن تتثبت من سحتها بالأمثلة الإيجابية المؤيدة مهما كثرت

وشرح طريقته هوكما يأتى :

نستقصى الصفات التى تتلقاها حواسنا من الأجسام ، كالحرارة واللون والطم والثقل والصلابة الخ ؛ ثم محاول أن نرى كيفية التركيب النرى للجسم سين يكون متصفًا بصفة من تلك ؛ كيف يكون تركيبه النرى سين يكون حارا ؟ وكيف يكون تركيبه حين يكون حلوا ؟ وهكذا ؛ ولاحظ أن التركيب النرى للجسم ، لا يدل بذاته على الصفة التى تترتب عليه ، لولا أننا نقيما على الشاهدة والخبرة ، لذى ما الصفة التي تساير همذا التركيب ، بعبارة ثانية ، لو أننا لاحظنا جسما كيف تتركب ذراته ، وعرفنا أن تركيبه النرى هو « س » ، فلا نستطيع أن نتبناً من ذلك وحده ما الصفة التي تصاحب ذلك : أهى اللون الأبيض أم اللون الأسود ؟ أهى الحرارة أم البرودة ؟ أهى الحلاوة أم المرارة ؟ فالتجربة الحسية وحدها هى التي تنبئنا بأن التركيب النرى « س » مصحوب بالصفة «ص » وعنئذ ققط يتبين لنا قانون من قوانين الطبيعة : وهو أنه كلا كانت « س » صَحِبَتْها « ص » وكال كانت « ص » كانت « س » معا

و يطلق « بيكن » على التركيب النرى البحسم ، الذى تصاحبه صفة ما من صفات ذلك الجسم ، اسم « الصورة » — فأيًّا ما كانت « الصورة » التي تصاحب الصفة « ص » في الجسم ( الحرارة مثلا ) فلا بد أن تتصل بها على نحو بجملها تحضر إذا حضرت « ص » ، وتزيد أو تنقص إذا ما زاوت « ص » ، وتزيد أو تنقص إذا ما زاوت « ص » أو نقمت

والمشكلة الرئيسية هي كيف نعرف أن «الصورة» الفلانية هي التي تصاحب الصفة « ص» ؟ إن مجرد إحصاء أمثلة إيجابية فيها « صورة » معينة مصحو بة بصفة « ص» » لا يكفى أن أقول إن الواحدة متصلة بالأخرى اتصالا ضروريا وعاما ، بحيث أجمل من اتصالها قانونا من قوانين الطبيمة ، إذ لا بد من أن أتا كد إلى جانب ذلك من أنه لو غابت تلك « الصورة » عن الجسم غابت عنه كذلك الصفة « ص » ، ولو زادت أو نقصت ، تأثرت « ص » تبعاً لذلك كالزادة أو القصان

لا يكفى الاقتران فى الحضور وحده ، بل لا بد إلى جانب ذلك من العرل ، فحيث لا يستطيع ألف مثال أن يثبت وجود الرابطة الضرورية بين « الصورة » للمينة والصغة « ص » ، يستطيع مثل سلبى واحد أن ينغى وجود تلك الرابطة بينهما — وذلك هو أساس طريقه فأول ما يجب عمله فى البحث العلمى — عند بيكن — هو أن نحصى كل أنواع التركيب الدرى للأجسام ، أعنى كل « الصور » المكنة ، وهو يظن أن أنواع التركيب الذرى قليلة العدد و يمكن حصرها حصراً كاملا — إذ لا يزيد عددها عن أحرف الهجاء على حد تعبيره (۱) — و بعد ذلك نرى أى هذه التركيبات الذرية يصاحب الصفة التى تجملها موضوع مجتنا — الحرارة مثلا — وأيها ينيب عبل الصفة

لنرمز لقائمة التركيبات الذرية للأجسام ، أى لقـَـاْئمة «الصور » بالرموز |، ب ، ح ، ء

ولنرس للصفة التي نريد البحث في تعليلها واستخراج قانونها بالرس « ص » منظر في كل تركيبة ذرية على حدة ، حتى إذا ما وجدناها لا تطرد مع «ص» وجودا وعدما ونقصا وزيادة ، عزلناها ، أى حذفناها حذة ، ونحن موقنون بأنها يستعيل أن تكون هي « الصورة » للصاحبة للصفة التي هي موضوع بحثنا ؛ حتى إذا ما انتهينا إلى تركيبة ذرية معينة ، توجد إذا وجدت الصفة « ص » وتغيب إذا عابت الصفة «ص» وتزيد أو تنقص بنسبة مطردة مع زيادة «ص» أو نقصها كانت هي « صورة » الظاهرة التي نبحث في تعليلها ، أي هي « سبب وجود »

من ذلك ترى أن القانون الذى نتهى إليه بهذه الطريقة ، لا يستند يقينه إلى مجرد اطراد حضور « الصورة » مع الصفة حضورا إيجابيا ، بل يستند إلى الأمثلة السلبية التي تتفاوت فها درجة « الصورة » زيادة ونقصاً

الطريقة الاستقرائية عند « بيكن » ، هي أن نجمع ما استطعنا جمعه من

<sup>(</sup>١) مجوعة مؤلفات بيكن: ج ٤ . ص ٣٦١

الشواهد التي تظهر فيها الظاهرة التي نريد بحثها ، ثم لُبُوِّب الشواهد التي جمعناها في ثلاث قوائم :

١ — قائمة الحضور ، أو الإثبات

٣ — قائمة الغياب ، أو النني

٣ — قائمة التفاوت في الدرجة

فنى قائمة الحضور نضع الأمثلة التي جمناها والتي تتمثل فيها الظاهرة موضوع البحث، وفي قائمة النياب نضع الأمثله التي جمناها والتي يتمثل فيها انمدام الظاهرة موضوع البحث ، وفي القائمة الثالثة نضع الأمثلة التي تتفاوت فيها الظاهرة زيادة ونقصا

والمثل الوحيد الذى ساقه « بيكن » توضيحا لمنهجه ، هو محمّه عن هوسورة» الحرارة ، أى عن سببها ، فقد اعتبر الحرارة « طبيعة بسيطة » ، أى اعتبرها واحدة من الظواهر الأساسية فى الطبيعة ، وحاول أن يكشف عن القوانين التى تتحكم فى توليدها وإشماعها .

فأولا — نحنار من الأمثلة التي جمعناها في مراحلة « التاريخ الطبيعي » ، كافة الأمثلة التي تظهر فيها ظاهرة الحوارة ، فيتكون لدينا بذلك «قائمة الإثبات» ((1) فئلا ، فنبت في هذه القائمة أشمة الشمس والشهب ولهب النار والحيوانات وروث الخيل والفلل ، « وحتى البرد القارص الشديد ينتج نوعا من الإحساس بالاحتراق» — وهكذا . . وقد ذكر « بيكُن » في قائمة الإثبات سيمة وعشرين مثلا ، ثم ترك

وثانيا – ُنمِدُّ « قائمة النفي » (٢٦ ، حيث نثبت من الأمثلة التي جمعناها ،

Table of affirmatives (1)

Table of Negatives (7)

كافة الأشياء التى تخلو من الحرارة — لغياب « صورة » الحرارة عنبا — إذ لو غابت « الصورة » غابت تبعاً لها « الطبيمة البسيطة » المترتبة عليها

ولما كانت الأمثلة التي تدل على انسدام الحرارة لا نباية لها ، فإنه يحسن أن نحصر أنفسنا في حدود الموضوعات الإيجابية المذكورة في قائمة الإثبات ؛ فثلا قد ذكر نا الشمس في قائمة الإثبات على أنها مصدر للحرارة ، فنحاول في قائمة النفي أن ثبت جرما سماويا تنسدم فيه الحرارة ، كالقمر والنجوم ( فيا ظن بيكن وقد أحسى شيئاً من الشك ، فاقترح إجراء تجارب بعدسة محرقة لترى هل يمكن المحواس أن تدرك حرارة صادرة عن أشعة القمر والنجوم أو لا يمكن )

وإذاكان فى قائمة الإثبات أنواع من الحيوانات قد ذُكِرَتْ على أنها مصدر من مصادر الحرارة ، فنحاول فى قائمة النفى أن نجد أنواعا أخرى من الحيوانات لا تشعر حرارة

بمثل هذا النني نستطيع حذف بعض الأمثلة من قائمة الإثبات ، فنحذف الأجرام السهاوية ، لأن هنالك أحراما سماوية لا حرارة فيها ؛ وتحذف الحيوانات لأن هنالك أنواعاً منها لا حرارة فيها — وهكذا

النّا — 'نيد قائمة النفاوت في الدرجة (١) فنجم أمدة تكون فبها الحرارة حاضرة بدرجات متفاوتة ؛ فليست أمثلة اللهب كلها ذات حرارة واحدة، وليست الحيوانات كلها متحدة في درجة الحرارة التي تشع منها ، فهي أكثر حرارة إذا تحركت منها وهي ساكنة ، وإذا أصابتها الحي منها وهي سليمة وهكذا وليست الأجسام وهي تغلي كلها ذات درجة واحدة من الحرارة ، فالرصاص للغلي أكثر حارة من الماء المغلر وهكذا

Tabel of Degrees (1)

فإذا وجدنا فى قائمة الإثبات مصدراً للحرارة لا ينفيه شىء فى قائمة النفى ، راجعناه على قائمة التفاوت ، لنرى هل تزيد فيه الحرارة وتنقص بزيادة درجة « الصورة » ونقصها أو لا تزيد

وقد انتهى « بيكن » من بحثه فى الحوارة ، إلى أن الحركة موجودة فى كل جسم حار ، وهى تريد وتنقص فى درجتها مع زيادة درجة الحوارة ونقصها—و بذلك تكون الحركة هى « صورة » الحرارة

هذه هى الطريقة « الاستفرائية » عند « بيكن » — وقد توجّه إليها « چوزف » (۱) بالنقد — لأن « چوزف » قد أخذ على نفسه الدفاع عن المنطق الأرسطى بكل تفصيلاته — فقال إن « استقراءه » هذا مصبوب فى قالب « قياسى » ؛ مع أنه قد جاء بمنهجه ليحارب القياس

ذلك لأن الصورة الشكلية لطريقته هي :

« ح » إما أن تكون « ۱ » أو « س » أو « ح » أو « ء »
 « ح » ليست « م » وليست « ح » وليست « ء »

۰۰ «ح» هی «۱»

وهو قیاس شرطی کا تری

كن « چوزف » فى نقده هذا ، قد ناته أن المقدمة الأولى ( « ح » إمّا أن تكون « † » أو « ص » أو « ح » أو « د » )

مستمدة من المشاهدة الحسية — وهو صميم المنهج الجديد

ويتوجّه ۵ چوزف » (۲۲ بنقد آخر ، لعله قد أصاب فيه ، وهو أن « بيكن »

۳۹۳ ن : Joseph, H. W.B., An Intr. to Logic (۱)

<sup>(</sup>٢) الموضم تفسه من المرجع تفسه

لم يبين لنا الطريقة التي تحصر بها « الصُّور » أي التركيبات الذرية للأشياء ، حتى نستطيع أن نعرف أيها يصاحب الظاهمة وجوداً وعدما وأيها لا يصاحبه — إنه

يفترض أن في إمكاننا أن نعرف سلفًا أن « الصور » المكنة كلها هي « 1 »

و « ٮ » و « ح » و « د » — لكن أنَّى لنا هذا الحصر التام ؟ « إنه قد

وعدنا بأنه سيحصر لنا الصور المكنة جميعًا ، لكنه لم يفعل ، ولم يبين لنا

- ولا كان في مستطاعه أن يبين - كيف يمكن هذا »

## *الفصال الشوالعشون* و قفة عند ديكارت

السؤال الذي يحاول المهج التجريبي أن بجيب عنه هو : على أى أساس أحكم بأن ما أصف به الطبيعة يصور الواقع ؟ — ولعلك تذكر (أ) أن ذلك لم يكن هو السؤال الذي يحاول المنهج الاستنباطي أن يجيب عنه ، إذ كان السؤال هناك هو : هل تلزم النظريات عن الفروض والتعريفات التي فُرِضَتْ في أول المناد الاستنباطي فرضا ؟

الصدق فى العلم الاستنباطى — كالمنطق والرياضة — هو اتساق البناء ، أى عدم تناقض الأجزاء بعضها مع بعض ، ولزوم النظريات من للسّلمَّات الأولى ، بغض النظرعن مطابقة السكلام الطبيعة الخارجية أو عدم مطابقته لها ؛ واذلك قد يتمدد الصدق ، بمعنى أن تجد مثلا أكثر من بناء هندسى واحد ، كلها صحيح رغم اختلافها بعضها عن بعض ، لأن كلا منها متسق الأجزاء ، تازم نظرياته عن مُسلمَّاته ، كا رأينا فى هندسة إقليدس ، وهندسة لو باشوڤسكى ، وهندسة ريان (٢)

أما الصدق فى العلم التجريبي - كالعاوم الطبيعية كلمها - فهو مطابقة الكلام للواقع ؛ ولذلك لا يتعدد الصدق هنا ، فيستحيل أن يكون للحقيقة الواحدة أكثر من صورة واحدة صحيحة - والسؤال فى للنهج التجريبي هو - كا قلنا - على أى أساس أحكم بأن ما أصف به الطبيعة يصور الواقع ؟

<sup>(</sup>١) راجع الفصل السادس عصر

<sup>(</sup>٢) راجع الفصل السادس عشر

وفى الجواب عن هذا السؤال اختلنت للذاهب؛ فشهد تاريخ الفكر أديع إجابات رئيسية : إجابة المحدسيين ، وإجابة التقليديين ، وإجابة المقليين ، وإجابة التقليديين ، وإجابة المقليين ، وإجابة التقليديين ، وإجابة المقليين ، وإجابة التحدد هو «كل س هى ص » التجر بيين (") لل أذن المقل يدرك الملاقة بين (" س » و (" ص » إدراكا مباشرا ، ويدرك كذلك أن هذه يدرك الملاقة بين (" س » و (" ص » إدراكا مباشرا ، ويدرك كذلك أن هذه الملاقة عامة وضرورية ، لا تخبلف باختلاف الزمان والمكان ؛ وأجاب التقليديون لأن فلاما من المؤلفين القدماء المؤوق بصدقهم قد قال هذا ، أو لأن هذه الحقيقة قد وردت في كتاب موحى به ، وصدقه مُسَمَّ به ؛ وأجاب المقليون : لأن مبادى المنطق تقضى ذلك ، ونقيضه يناقض مبادى المنطق ؛ وأجاب التجربيون : لأن الخبرة الحسية تدل على ذلك

فقد كان أرسطو من الحدسيين ، عندما جعل وسيلة تعمير القوانين هي إدراك الملاقة بين موضوع القضية السكلية ومحمولها بالحدس المباشر ، وكان رجال المصور الوسطى من التقليديين حين وتقوا بما ورد في السكتب للقدسة وفي كتب القلاسفة الأقلمين ، وكان « بيكن » تجربياً حينا اشترط المشاهدة الحسية أساساً لجم معلوماتنا الأولية التي نستخرج منها القوانين الطبيعية ، وقد قدمنا لك كل هؤلاء — وسنقدم لك الآن ديكارت ممثلا للمقليين بمنهجه ، نقدمه لننقده ، كا نقدنا أرسطو وكما نقدنا رجال العصور الوسطى ، دفاعاً عن المذهب التجربيي الذي نعتقد فيه وندافع عنه

الفكرة الرئيسية التي يدافع عنها الفلاسفة المقليون ، هي أن إدراك حقائق الأشياء ليس مرهونا بشهادة الحواس ، بل هو مستند إلى مبادىء للنطق وحدها كما ترى في الرياضة مثلا ، إذ قد يستطيع عالم الرياضة أن يبنى بناءه الرياضي كله ،

۱٤٧ س ; Churchman, C.W., Elements of Logic (۱)

دون حاجة منه إلى استخدام حاسة من حواسه فى تحقيق قضية أو بيان الصدق فى استدلال ، نم إن الإدراك الحسق قد يأتى مؤيداً لما يدركه الإنسان بعقله الخالص ، لكن الديان العقل ليس بحاجة إلى ذلك التأبيد ، وإذا جاء الإدراك الحسى منافياً لما يحكم به العقل ، نسبنا الخطأ إلى الأول ، لاستحالة أن يخطى الثانى

فالقضية « أنا موجود » — مثلا — صادقة صدقاً ضروريا بحكم « العقل » دون حاجة منا إلى شهادة الحواس ، لأن إنكار هــذه القضية يتضمن إثباتها ، لأنى إذ أنكر أنى موجود ، فإنى بذلك نفسه أثبت أنى أشك ، ولست أشك إلا إذا كنت موجودا

هذا نموذج التفكير النهجى كا يريده « ديكارت » — الذي تتخذه الآن مثلا المقلين — ولقد فَصَّل القول في المنهج المقلّ تفصيلا ، حتى لقد اختصه برسالة كاملة ، هى « بحث في المنهج » (١ ، وها نحن أولا ، تتناول قواعد منهجه هذا بالشرح والتحليل والنقد ، فلو قد قَصَرَه « ديكارت » على الرياضة وما إليها من تفكير استباطى ، لما كان على منهجه غبار ، لكنه أراد تطبيقه على البحث في الطبيعة أيضاً (٢) فأصبح — في رأينا — موضعاً للؤاخذة والنقد ، لأنه لم يفرق بين القضية في الرياضة والقضية في الدياضة والنقد ، لأنه لم يفرق المنابع التنابع المنابعة والذلك كانت المتعلقة أن لما يكنه المنابعة أن كلينة والذلك كانت المتالة أن المرفة الاحتالية » عبارة ينقض احتالية (٢ ) لكن « ديكارت » يرى أن « المرفة الاحتالية » عبارة ينقض بعضها بعضا، إذ المرفة — عنده — لا بد بحكم تمرينها أن تكون يقينية ، فلا بعضا، إذ المرفة — عنده — لا بد بحكم تمرينها أن تكون يقينية ، فلا

Discours de la Methode (1)

Collingwood, R.G., An Essay on Philos. Method (۲)

<sup>(</sup>٣) راجع تفصيل ذلك في الفصل الناتي

غمابة — إذن — أن يقترح منهجا رياضيا فى شتى أبحاثنا ، لكى نصل دائمًا إلى مثل اليقين الذى نصل إليه فى الرياضة ، ومن ثم كان وجه النقص فى منهجه وقد صاغ « ديكارت » منهجه فى أربح قواعد ، سنعرضها فيا يلى عمضًا نقديًا .

#### الفاعدة الأولى :

و ألا أسم بشيء على أنه صدق إذا لم أكن أعلم أنه كذلك ، ومعنى هذا
 أن أحذر كل تسرع أو ميل مع الهوى ، وألا أدخل في حكمى شيئا أكثر بما
 كان حاضراً أمام عقلى فى وضوح وتميز ، مجيث لا أجد ما يبرر لى الشبك
 فى صحته » .

#### تعليق :

قد يسأل سائل : لماذا يشترط « ديكارت » ألا أسمِّ بشي على أنه صدق إذا لم أكن أعلم أنه صدق حقا ؟ هل يمكن لإنسان أن يسلم بما هو باطل ؟ والجواب بالإيجاب ؛ ذلك لأن الإنسان قد يتسرع في أحكامه ، لا لأنه يريد أن يسلم بما هوى أحكامه مدفوعا بم لم لمدفوعا بمكم عادة تمودها ، أو بدفعة شعور قوى يميل به إلى هذا الانجاء أو ذلك ، كالشعور الديني أو الشعور الوطني وما إليها .

وكذلك من طبيعة الإنسان أن يعم أحكامه تعميا مطلقا ، حتى فى الحالات التى لايثق فيها بأن الحسكم ينطبق على «كل » الأفراد الذين يشملهم بحمكه ، وقد يكون من أسباب ذلك نفور الإنسان من افتراض العجز العلمى فى نفسه ، أوكسله العقلى الذي يهون عليه التعميم بغير عناه البحث .

ونحيل القارئ في ذلك كله على ماقلناه في « الأوهام الأربعة » عنـــد « بيكن » .

نفر:

تبدأ القاعدة بهذه العبارة : « ألا أسمّ بشىء على أنه صدق إذا لم أكن أعم أنه كذلك ... » .

ونحن مع قبولنا لهذه القاعدة ، نرى أنه لابد من تحديد الراد بكامة «صدق» لأن الصدق قد يختلف معناه باختلاف نوع القضية التي توصف به .

فالقضية التركيبية التي تفيدنا علما جديداً عن الطبيعة والمالم ، يكون الصدق فيها معناه مطابقة القضية للواقع مطابقة تشهد بها الحواس ، على النحو الذى فصلناه سابقا(۱) وأما القضية التحليلية التي تضع الشيء الواحد في صيغتين مقالويتين ، فالصدق فيها معناه اتساق الأجزاء بعضها مع بعض بحيث لا يكون بينها تناقض بالقياس إلى التعريفات والبديهيات وللصادرات التي نكون قد سلمنا بها بادى ذى يده ؟ وقضايا الرياضة هي من هذا القبيل ، لأنها معادلات « و إذا ارتبطت عبارتان بعلامة التساوى ، كان معنى ذلك أن الواحدة منهما يمكن أن تحل محل الأخرى » "حتى ليرى « وتجنشتين » أن قضايا الرياضة أشباه قضايا وليست بالقضايا بالمعنى الصحيح (٣٠ ؟ و إذن فعنى الصدق في هذه القضايا — أو وليست بالقضايا — هو سلامة التحليل ، بحيث يتساوى الشيء الذى أحلله مع عناصره التي حالته إليها .

<sup>(</sup>١) راجع الفصل الثاني .

٦ و ۲۳: Wittgenstein, L., Tractatus Logico--Philosophicus (۲)

<sup>(</sup>٣) نفس المرجع السابق ٢ و ٦

فإذا نحن سلمنا مع « ديكارت » بمبدأ ألا نقبل شيئا على أنه صدق إلا إذا كنا نعلم أنه كذلك ، فلا بد من التِفرقة بين نوعى القضية ، حتى لانطلب في حالة القصية التركيبية ، ما نطلبه في حالة القضية التحايلية ، لكن « ديكارت لم يكن ليوافق على هذه التفرقة لأنه يضع منهجه ليصلح على الرياضة والطبيعة والميتافيزيقا على السواء ؛ فهو يريد اليقين الرياضي أيا كانت القضية ؛ مم أن القضية التركيبية التي تصور جانبا من الطبيعة يستحيل أن نطلب فيها اليقين إلا إذا أردنا ألا تقول شيئا جديدا ؛ كل قضية تركيبية – وبعبارة أخرى ،كل قضية علمية ،باستثناء المنطق والرياضة وحدها — صدقها احتمالي تقريبي ، إذ أنه محال محكم طبيعة الموقف أن أخبرعلي وجه اليقين مخبر ما عن وع بأسره - كقولي مثلا لله و يتركب من إيدروجين وأوكسجين بنسبة ٢ إلى ١ - ما دام محالا على أن أتعقب بالتجربة كل ذرة من ماء - مامضي منها وما هو كائن الآن وما سيكون إلى آخر الزمان-و إذن فأنا أطلق الحكم العام على سبيل الاحتال للرجَّع، لا على سبيل اليقين الذي نعرفه في الرياضة ؛ ﴿ فإذا قيل إنه ليس منطقيا أن نؤمن بصدق قضية لاضمان لصدقها ، كان جوابنا - على عكس ذلك - إن هذا هو المنطق بعينه إذا كان هذا الضمان محالا ، لا بل إنه ليس من المنطق أن نطلب ضمانا اليقين حيث لا ضمان ، وحيث احتمال الصواب هو كل ما يمكن الحصول عليه بحكم طبيعة الموقف » (١٠)

ننتقل بالنقد إلى جزء آخر من القاعدة الأولى ، وهو قوله : « ··· ألا أدخل في حكمي شيئا أكثر بماكان حاضرا أمام عقلي في وضوح وتميز ··· »

هذا بغير شك شرط أساسى لكل منهج سليم ، وهو ألا أجاوز حدود المطيات حين أتناول بالبحث شيئا لأصل فيــه إلى النتائج الصحيحة ؛ لكن ما المقصود بما يكون « حاضراً أمام العقل » ؟

<sup>(</sup>۱) راجع س ۲۳

أول ما نحب أن نذكره في هذا الصدد ، هو أن كلة « المقل » — شأنها شأن الألفاظ الكلية جيما — ليس لها مدلول قائم بذاته ، سوى الجزئيات التي مجمعها معا في طائفة واحدة ، ونلخص أسماها في اسم واحد ؛ فكامة « إنسان » — مثلا — لا تدل في عالم الحقائق إلا على طائفة من الأفراد ، هم زيد وهمرو وظالد الح ، دون أن يكون « للانسانية » معنى وحدها غير هؤلاء الأفراد ؛ وكذلك كلة « المقل » — فليس هنالك كأن قائم بذاته ، مستقل عن الحالات وكذلك ، تشكُلُ أمامه تلك الشمورية من إدراك حسى وتذكّر وتخيّل وما إلى ذلك ، تشكُلُ أمامه تلك الحالات ، كا يَمْتُلُ أمامه القاضى، الحالات ، كا تكون السلسلة مجموعة هذه الحالات ، كا تكون السلسلة مجموعة الحلقات ، ولا زيادة

كل حالة شعورية تشغل الإنسان فى لحظة معينة من الزمان ، هى إحدى الحلقات ، التى من مجموعها يتكون « العقل » ؛ فحين تنظر إلى الكتاب الذى أمامك ، وينطبع لديك إحساس بما ترى ، يكون هذا الإحساس « عقلا » ، كا يكون زيد « إنساناً » ، وحين تتذكر حديثا قاله لك صديق فيا مضى ، تكون حالة التذكر « عقلا » كا يكون عمرو « إنساناً » ، وحين تحس وجماً فى ضرسك يكون خالد « إنسانا »

فإذا فهمنا الموقف على هذا النحو ، ثم قيل لنا إن حالة معينة من تلك الحالات الشمورية المتتابعة « حاضرة أمام العقل » ، علمنا أن عبارة « أمام العقل » يمكن حذفها بغير أن ينقص عنصر من عناصر الموقف ، لأن قولك إن حالة « س » حاضرة ، أو قائمة ، مساو لقولك إن حالة « س » حاضرة « أمام العقل » — ونمود إلى تشبيه الحلقات والسلسلة ، فافرض أن سلسلة ذات عدد كبير من الحلقات تُشَدُّة أمامك بحيث ترى حلقة واحدة في كل لحظة ، ثم تزول الحلقة لتبحل محلها

حلقة أخرى وهكذا ، فهل تقول عن الحلقة الواحدة إنها حاضرة أمام السلسلة ؟ إنها جزء من السلسلة، وليس للسلسلة وجود إلا بكونها مجموعة حلقات رتَّبت على نحو معين

وعن إذ نوافق « ديكارت » على هذا المبدأ من مبجه ، وهو « ألا ندخل شيئا في الحسكم أكثر مما هو حاضر أمام العقل » ، فإنما نفهه على الوجه الذى شرحناه ؛ وإذن قالمبدأ هنا معناه هو ألا نضيف إلى الحالة الشعورية القائمة حالة أخرى تتبرع بها من الذاكرة أو الخيال ، ولا أن ننقص من مقومات الحالة الشعورية القائمة عنصراً ؛ بل محدد أنهسنا في حدود « المفطّيات » — إن كان ما أمامك بقعة صفراه ، فقل بقعة صفراه ، ولا تقل « برتقالة » ، وإن كنت تسمم صوتاً ، فقل صوت صفاته كذا وكيت ، ولا تقل « هذا صديقي فلار

فهل الذم « ديكارت » نفسه هـذا المبدأ التراما دقيقا ؟ إنه أراد تطبيقه ، فبدأ بحقيقة ذكرها على أنها هى « الحاضرة أمام عقله فى وضوح وتميز » وهى حقيقة أنه موجود ، قائلا : « أنا موجود » ؛ فاذا « حضر أمام عقله » فأطلق عليه كلة « أنا » ؟ إنه لم يشمر عندئذ إلا مجالة واحدة من الحالات الشعورية ، كلة تطلق على الحالات الشعورية التى مضت جميعا مضافا إليها الحالة الشعورية الراهنة — ولم يكن حاضراً أمام عقله فى تلك اللحظة الواحدة كل تلك الحالات المطاق » ، و بالتالى فقد تبرع من ذاكرته بأشياء أضافها إلى « الحالة الواحدة المسلمة بهد و نفسه أساساً للمنهج ، و بالتالى فقد خرج على الشرط الذي اشترطه هو نفسه أساساً للمنهج ، والتالى فقد خرج على الشرط الذي اشترطه هو نفسه أساساً للمنهج ، والتالى فقد خرج على الشرط الذي اشترطه هو ديكارت » ، لأنك حين تلتزم الدقة في تطبيقه ، سترى أنك من النجرييين أردت ذلك أو لم تُرد

لو أردنا أن نجمل هذا للبدأ للنهجى هاديًا ناضا فى البحث ، وجبأن تتذكر الفوق بين طريقة السير فى العلوم الاستنباطية كالرياضة ، وطريقة السير فى العلوم التجريبية كملم الطبيمة

فني الأولى - كا قدمنا في مواضع كثيرة (١٠) - نبدأ ببعض المسمّات نفرض صدقها فرضا ، ثم نستنبط منها النظريات ؛ عندنّد بكون مبدأ « الا ندخل في الحكم شيئا أكثر بما هو حاضر أمام العقل » معناه ألا أستند في البرهان على نظرية ما إلى غير ما جاء في مرحلة المسكّات ، التي قيامها التعريفات والبديهيات والمصادرات ، وأما في حالة العلوم التجريبية ، فالمبدأ يكون مناه ألا نجاوز حدود المطيات الحسية في استدلالنا ؛ إذ العالم كا يقول وتجنشين - مؤلف من وقائم بسيطة (١٠) و « الوقائم البسيطة مستقلة إحداها عن الأخرى » (١٠) « فمن وجود أو عدم وجود واقعة ما بسيطة ، لا يجوز أن نستنج وجود أو عدم وجود واقعة بسيطة أخرى ولا تناقضها؛ أخرى » (١٠) لأن الواقعة البسيطة الواحدة لا تنضمن واقعة بسيطة أخرى ولا تناقضها؛ عبرت عنها بقضية « و » و واقعة أخرى بسيطة عبرت عنها بقضية « و » » وواقعة أخرى بسيطة عبرت عنها بقضية « و » » واقعة من قية من « و » وهكذا كانت و مكذا

تأتى بعد ذلك عبارة « الوضوح والتميز» للذكورة فى القاعدة التى نناقشها؛ فليس الشرط الذى يشترطه « ديكارت » فى قاعدته الأولى ، هو مجرد حضور

<sup>(</sup>١) راجع مثلا الفصل السادس عشر

Y . Y \ : Wittgenstein, Tractatus (Y)

<sup>(</sup>۲) المرجم نفسه ۲٫۰۹۱

<sup>(</sup>٤) المرجع نفسه ، ٣٠٠٢٢

الفكرة أمام العقل ، بل يضيف إلى ذلك شرطا فرعيا ، وهو أن تكون الفكرة الحاضرة أمام العقل « واضحة متميزة »

وهو يرى هنا أيضا أن فكرة « أنا أفكر » فيها هــذا الوضوح والتميز المنشودان ، حتى إنه ليتخذها مقياسا يقاس عليــه غيرها من الأفكار ، فاكان فى مثل وضوحها وتميزها ، قبلناه على أنه بديهية لا تقطلب إقامة البرهان ولنا على شرط الوضوح والتميز ملاحظهان :

الأولى — لسنا ندرى على وجه الدقة ماذا راد حين بقال إن عبارة 

ه أنا أفكر » واضحة متميزة ؛ أيكون المراد أنها واضحة بذاتها لا تحتاج إلى 
فكرة سواها لكى تقوم دليلا عليها ؟ إن كان ذلك كذلك ، فلسنا نأخذ بهذا 
الرأى ، لأنه على افتراض أن هنالك أقوالا واضحة بذاتها بحكم طبيعتها ، فليست 
هذه العبارة منها ، لأن القول يكون واضحاً بذاته إذا كان نقيضه مستحيلا ، 
أما إذا تصورنا إمكان وقوع النقيض ، إذن ظالأمر في صدق العبارة التي أهامنا 
يكون متوقفا على التجربة وحدها ؛ فقولى — مثلا — إن الشمس تطلع كل يوم 
من الشرق وتغيب في الغرب ، ليس واضحا بذاته ، لأن نقيضه كان ممكن الوقوع 
ولم يمنعى من إثبات هذا النقيض سوى أنه لم يقع في خبرتى ، والذي دعاني إلى 
مانع من مبادئ المنطق فأن يكون المكس هوالصحيح ؛ إنما المانيه هو من التجربة 
كذلك عبارة ه أنا أفكر » — نقيضها ممكن الحدوث ؛ فليس هنالك 
كذلك عبارة ه أنا أفكر » — نقيضها ممكن الحدوث ؛ فليس هنالك 
كذلك عبارة ه أنا أفكر » — نقيضها ممكن الحدوث ؛ فليس هنالك 
لأقور أحد النقيضين

أضف إلى ذلك ما زعمناه لك في موضع سابق<sup>(١)</sup> ، وهو أن ليس هنالك

راجم الفصل السادس عمر

عبارة واحدة يمكن أن يقال عنها إنها مجمح طبيعتها وانحمة بذاتها ؛ إن البديهية تكون بديهية لأننا نحن أردنا لها أن تكون كذلك جزافا ، لكى يتسنى لنا أن نتكون بديهية ، نستنبط ما نريد استنباطه من نظريات ، « فأى قضية يمكن اعتبارها بديهية ، ما دمنا نستوفي بها شرطا واحدا ، وهو أن كل القضايا الأخرى في النسق الملى الذي نبنيه ، يمكن استنباطها من مجموعة البديهيات المختارة ؛ وعلى ذلك فليس كون القضية بديهية متوقعاً على خصيصة طبيعية باطنية فيا نقول عنه إنه بديهى، وليس هناك من عالة في اختيارنا لقضايا معينة ، وجعلها بديهيات ، إلا النفع المعلى وصهولة السير في بنائنا العلمي هن المعلى المتعالم المنافقة المنافقة المعلى المتعالم المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المعلى المنافقة ا

الثانية - الحق أننا لا ندرى على وجه الدقة مراد « ديكارت » من شرط الوضوح والتيز هذا ، هبنى - مثلا - قدصورت لنفسى حيواناً خيالياً تصويرا واضح المالم متميز القسمات ، محيث يُمكننى وضوح الصورة وتميزها من تصويرها على الورق ، أو من انتشاعل الحجر ، فهل بجوز لى بعد ذلك أن أصف مثل هذه الصورة باليتين ، ثم هل يكون لهذا القول منى منهوم ؟

أم يكون المراد بالوضوح هنا معنى الضرورة التي تجمل نقيض الشيء الذي تتصوره مستحيل الوقوع ؟ إنه إذا كان الأسركذلك سقط من حسابنا كل قضية تركيبة ، مثل « المهادن تتمدد بالحرارة » و « الضوء يسير بسرعة كذا ميلا في الثانية » وهم جرا ، لأنها جميما مستمدة من الخبرة الحسية ، وليس نقيضها مستحيلا ؛ بل كان ممكن الوقوع ؛ ولم نحكم بمدم وقوعه إلا لأن الخبرة لم تدل عليه ، كقولك عن صديقك في لحظة معينة إنه ليس في المازل ، لا لأن وجوده في المنزل أمر مستحيل محكم مبادئ المنطق ، بل لأن الخبرة هكذا وقعت ، وكان يمكن أن تقع على غير هذه الصورة

۲٤ س : Schlick, Moritz, Philosophy of Nature (۱)

فإذا تذكرنا أن قضايا العلوم الطبيعية كلها ، هى من هــذا القبيل ، كان اشتراط الوضوح بهذا المعنى — إن كان هــذا هو المعنى المراد -- قاضيا عليها جميعا بالبطلان

وخلاصة موقفنا من القاعدة الأولى فى منهج « ديكارت » هى أندا نقبلها بشروط ، هى :

١ -- أن نفهم « الصدق » بمعنيين : معنى خاص بقضايا الرياضة والمنطق ، ومعنى آخر خاص بقضايا العلوم الطبيعية ، فهو فى الحالة الأولى معناه عدم تناقض الأجزاء بعضها مع بعض ، وفى الحالة الثانية معناه التطابق مع الواقع ؛ والصدق فى الحالة الثانية احتال

٧ — أن نفهم « الحاضرات » بمعنيين : معنى خاص فى حالة العمادم الاستنباطية ، ومعنى آخر خاص فى حالة الأولى عبارة عن المسلمة ، ومعنى آخر خاص فى حالة العلوم التجريبية ؛ فعى فى الحالة عبارة عن المسلمة من تعريفات وبديهيات ومصادرات ، وهى فى الحالة الثانية معناها المعطات الحسمة

٣ - ألا نفهم الوضوح والتميز بمعنى الضرورة التي يكون نقيضها
 مستحيل الوقوع

#### القاعدة الثانة:

« أن تقسم كل مشكلة نتناولها بالبحث ، إلى أكبر عدد ممكن من الأجزاء،
 بمقدار ما تدعو الحاجة إلى حلها على أكل الوجوه »

#### تمليور :

إن فى كل مشكلة جانبا مجهولا ، و إلا لما كانت مشكلة تنطلب النفكير والحل ، وعلينا أن نكشف عن هذا المجهول ، وأن نربط الصلة بينه و بين ما هو معاوم ، فأهم ما نضطلع به إزاء للشكلة للعينة لحلها ، هو إدراك ما يتصل بهذه للشكلة من عناصر ، و إهمال ما لا صلة لها به

والقاعدة لا شك مقبولة فى أى منهج على : الاستنباطى منها والتجريبي على السواء

#### القاعرة الثالث: :

«أن أرتب أفكارى ، بادئا بأبسط الأشياء وأسهلها معرفة ، ثم صاعدا خطوة بعد خطوة صعودا متدرجا ، حتى أصل إلى معرفة ما هو أعقد ؛ وإذا اقتضتنى الحال ، فرضتُ ترتيبا معينا بين الأفكار التي ليس من طبيعتها أن يتبع بعضها بعضا »

#### تعليق:

الراد بترتيب الأفكار أن تكون كل فكرة نتيجة لازمة عن الفكرة السابقة لها ومقدمة توجب الفكرة اللاحقة لها ، حتى تكل السلسلة التى تضم الأفكار كلها في الموضوع الذي نكون بصدد بحثه ؛ فهندسة إقليدس --مثلا مرتبة بهذا المفيى ، كل نظرية نتيجة تازم عما سبقها ، ومقدمة توجب ما بعدها ومن ثم يتبين ضرورة حل المشكلة أولا إلى عناصرها البسيطة ، لأن هذه العناصر البسيطة عي التي سنعود - بناء على هذه القاعدة الثالثة - إلى تركيبها وترتيها على النحو الذكور

أما العناصر البسيطة فندركها بالحدس الباشر، وبالتالى نضمن صدق الإدراك لكل خطوة على حدة ؛ ثم إذا ما أدركنا مقدمتين على هذا النحو الحدسي اليقيني ، أكننا أن نستنتج منهما النتيجة التي تلزم عنهما، فتكون النتيجة صحيحة أيضا؛ ويمكن اتخاذها بدورها مقدمة لما بعدها، وهلم جرا

مثال ذلك : « ١ » أطول من « ٮ » ، « ٮ » أطول من « ح » إذن « إ » أطول من « ح »

ها هنا ندرك الحقيقة الأولى : «١» أطول من «٧» إدراكا مباشرا ؛
وكذلك ندرك الحقيقة الثانية : «٧» أطول من «٧» إدراكا مباشرا ، وعلى
ذلك يكون علمنا بهاتين الحقيقتين علما يقينيا ؛ فإذا ما عمدنا إلى الإستدلال منهما
كانت النتيجة المترتبة عليهما ، وهى «١» أطول من «٧» صادقة أيضا<sup>(١)</sup>

#### ننہ:

الخطوة الأولى في طريق السير - بعد فراغنا من علية تحليل المشكلة إلى عناصرها البسيطة - هي الإدراك الحدى المباشر لهذه العناصر البسيطة ؛ ونحن نوافق على ذلك شكلا ، ونحنك موضوعا ؛ لأن هذه البدايات البسيطة في رأينا إذا ما كان البحث متعلقا بعلم طبيعي كائنا ما كان - لا بد أن تكون منطيات حسية مباشرة ، أو صورها في الذهن ؛ إذ يستحيل - كما يقول هيوم - أن يكون هنالك إلا إحساسات وأفكار ؛ وهو يعني بالإحساسات الانطباعات الباشرة على الحواس ، وهو ماأسميناه نحن بالمعليات الحسية ، ويعني بالأفكار الصورالذهنية

<sup>(</sup>١) تتجاوز هنا عن الفرق بين بين المندات وسدق النتيجة اللازمة عنهما ؟ إذ أن المعدات التي ندركها بالحدس المباشر كون يقينة بقيناً لا يحتمل الحطأ — في نظر ديكارت — لأن الحدس المباشر والحفاً عنجان لا يجتمان ؟ لكننا منطرون أن نحفظ في الذاكرة بالمعدمين اللين روكناً بالمعدس المباشر والحفاً المناسبة في النتيجة بالمبال عان الذاكرة قد تخطئ ؟ كان النتيجة بالنالي معرضة الخطأ ؟ وهم ذلك فلا مندوحة لنا — لكي ندير في سلملة الاستدلال — من الركون إلى صدق المتاتج الماتية على الإدراكات المباشرة الحطائق البسميطة ، معتمدين في ذلك على مجرد و الإيمان » بأن الذاكرة في هو د الإيمان » بأن الذاكرة و

التى ندخرها فى الذاكرة لماكان قد انطبع على حواسنا، فنستميدها عند الحاجة إليها إن نقطة الخلاف الرئيسية بين المنهج التجريبي الذى نتشيع له ( ما دام البحث خاصا بجانب من جوانب الطبيعة ) ومنهج « ديكارت » العقلى ، هى خطوة الابتداء : أنقيم بناءنا على مُعْطَيّات من الحس ، أم على حاضرات عقلية ؟ « ديكارت » يأخذ بالشطر الثانى ، والمنهج التجريبي ينكر على هذه الحاضرات العقلية وجودها ، ما لم تكن مستمدة من خبرة حسية سابقة

الحواس هى عندنا الأساس الأول، ويمكن أن ندفع عنهاكل ما يوجه إليها من نقد دفعا نطمئن إليه ؛ ولعل أقوى ما تهاجم به الحواس هو ما يسمونه مخداع الحواس، الذى يقول فيه « ديكارت » هذه الفقرة الهامة الاتية :

« كثيرا ما لاحظت أن الأبراج التي تبدو مستديرة من بُعد ، تبدو مربعة إذا نظرت إليها عند اقترابي منها ؛ وأن التماثيل الضخمة المرفوعة على قم هذه الأبراج ، تبدو صغيرة حين أنظر إليها من أسفل تلك الأبراج ؛ وقد تبينت في حلات أخرى كثيرة جدا ، أخطاء في الحكم أساسها الحواس الظاهرة ؛ وليس الخطأ بقاصر على الأحكام المبنية على الحواس الظاهرة وحدها ، بل يجاوزها إلى الأحكام المبنية على الحواس الباطنة أيضا ؛ وهل هناك ما هو أبطن من الألم ؟ ومع ذلك فقد أنبأنى أناس 'بترت لهم ساق أو ذراع ، أنهم ما زالوا يحسون ألماً في جري مصاب بشيء حتى وإن أحسست فيه ألل ... » (1)

على هذا الأساس — وغيره (٢) — شك « ديكارت » في صدق ما تأتي به

 <sup>(</sup>١) تأملات : الثأمل السادس . ص ١٣١ من الترجة الإنجابزية في طبعة إثر بمان
 (٢) يذكر ديكارت في التأمل السادس اللذكور ، أساسين آخرين للشك في مسمدق
 المواس ، ها أن ما يراء بالمواس في اليفظة شبيه بمما يراء في الملم ، وإسكان أن تكون طبيعته

الحواس؛ نع إنه لم ينزع ثقته بها حتى النهاية ، بل عاد فاَمَن بصدق ما تأتى به من علم ، لكنه أقام إبمانه هذا على أساس عقلى لا على أساس الحواس نفسها ، إذ قال إنه لوكانت الحواس خادعة لكان الله خادعا ، وهذا لا يتنق مع كونه خيِّرًا .

وأول ما ترد به على «ديكارت» فيهذا الصدد، هو أن الأخطاء في الأحكام التي يشير إليها «ديكارت» كلها أخطاء في الاستدلال ، لا في مجرد الإدراك التي يشير إليها «ديكارت» كلها أخطاء في الاستدلال ، لا في مجرد الإدراك الحسى؛ فكون البرج يبدو مستديرا في موقف ومربعا في موقف آخر ، لا يستدعى بالضرورة أن يكون في الأمر خداع من الحواس ؛ بل قد يكون مصدر الخطأ هو في استنتاج نتيجة لا تبررها النجر به الحسية ؛ فكأ عاز عم الظهر حتى إذا تغيرت الشيء قد ظهر بمظهر معين في ظروف معينة ، فسيظهر بنفس للظهر حتى إذا تغيرت الظروف ؛ فقد رأى البرج مستديرا في ظروف معينة ، واستدل أنه لا بد أن يظل الطروف ؛ فقد رأى البرج مستديرا في ظروف معينة ، واستدل أنه لا بد أن يظل مصنديرا حتى بعد تقريب المسافة بينه و يبنه ، فلمأ أن اقترب ووجده مربعا — على غير ما توقع من استدلاله — ظن أن الحواس قد أخطأت ؛ والخطأ في استدلاله هو مبادئ المنطق — لا يقتفى أن يظل الشيء على مظهره في كل الظروف ؛ والخيرة اليومية الواقعة تدل دلالة قاطمة على أن ظواهم الأشياء مختلف باختلاف الظروف الحيطة ، من ضوء و وبد وغيره (١)

الحواس السليمة الصادقة – لا المخطئة الخادعة –- هى التى ترى البرج مستديرا من 'بعد ، وسربعا من قُرب ؛ ولوسئلنا بعد ذلك : وما شكل البرج فى حقيقته ؟ قلنا : مستدير من بُمُد ، وسربع من قرب ؛ وبغير ذلك لا تكون أمناء

على الواقع

Ayer, A. J., the Foundations of Empirical Knowledge (۱)

وقل مثل ذلك أيضا ، عن الخطأ في الحكم الذي ينبني على الحواس الباطنة ، فخطأ الشخص الذي يحس ألما في العضو المبتور ، مصدره ظنَّ منه بأنه ما دام قد أحس مثل هذا الألم من قبل مصحوبا بإحساسات بصرية ولسية العضو المبتور ، فلا بد أن يكون الألم الآن – بعد بتر العضو المريض – لا بد كذلك أن يظل مصحوبا بما كان مصحوبا به من إحساسات بصرية ولسية ؛ فإذا نظر ولم يجد مساقه أو فراعه التي توقع أن يراها ، ظن أن الحواس قد خدعته ، والخطأ في استدلاله لا في إحراكه الحسي

أضف إلى ذلك أن الخطأ الذى نظن أن مرجعه إلى الحواس، نصححه دائما بالحواس نفسها ، مما لا يتفق مع قولنا بأن الحواس خادعة ؛ فإن كانت الحواس هى التي أدركت المصامكسورة فى الماء ، فالحواس أيضا هى التي أدركت المصامكسورة فى الماء ، فالحواس أيضا التي أدركت البرج مستديرا من بعد ، فهى نفسها أيضا التي أدركته مربها من قُرب وهكذا . . وحقيقة الأمر أن ليس هناك فى هذه الحالات كلها خطأ وتصحيحه ، بل كلها إدراكات سحيحة ، وقد اختلفت إدراكات المسيد والحد ، لأننا نحسه وهو فى مواضع مختلفة وظروف مختلفة ، فالمحيب هو ألا تتغير صورته المدركة حين تنغير ظروفه ، لا المكس

#### القاعرة الرابعة :

«ينيغى فى كل حالة أن أقوم بالإحصاءات التامة والمراجعات الكاملة ، مجيث أوقن أننى لم أنحفل من جوانب المشكلة شيئا »

ونحن نذكر هذه القاعدة استيفاء للسهج الديكارى ، وليس لنا من نقد عليها ؛ إذ هي قاعدة مطاوبة للبحث التجريق والبحث الرياضي على السواء .

# الفصل الع العشون

# معنى الطبيعة في البحث العلمي

إذا استثنينا العلوم الاستنباطية كالمنطق والرياضة ، جاز لنا أن نقول على وجه التعميم إن المعطيات الحسية في أى علم آخر لا بد أن تكون هي بداية الطريق؟ فنحن فى العلوم التجويبية كلما ، لا نبنى على فروض ومُسَمَّات كا هى الحال فى الرياضة مثـــلا ، بل نُصَوِّر الواقع بأحكامنا ، ولا سبيل إلى إدراك الواقع إلا الحواس

على أن حواس الفرد الواحد إذا أدركت ما لا يدركه أى فرد آخر بحواسه ، كان إدراك ذلك الفرد خارجا عن حدود العلم ، لأننا نشترط أن يكون موضوع العلم — كانما ما كان صمشتركا بين كافة من تتوافر لحم ظروف المشاهدة ، فإن كان الإدراك ذاتيا خاصا مقتصرا على فرد واحد ، محيث يستحيل اشتراك غيره معه فى إدراك ما أدركه ، لم يكن ذلك الإدراك صالحا للبحث العلمى ، فالعلم بحصر نفسه فيا هو موضوعى عام ، وليس له أدنى شأن بما هو ذاتى خاص — وتعريف « للوضوعى » هو : ما تتساوى علاقته بمختلف الأفراد المشاهدين (١)

أما إن تفرَّدَ شخص ما مخبرة ذانية شخصية يستحيل بمكم طبيعتها أن تكون بعينها موضوعا لإدراك أحد سواه ، كالأحلام والأوهام مثلا ، كان لا مندوحة لنا من حذف تلك الخبرة من الموضوعات الممكن بحثها بمثا علميا صحيحا ؛ فهى ليست جزءاً من « الطبيعة » كما يفهمها البحث العلى ، على الرغم من أنها عند

Polncare, H., La Valeur de la Science (۱) : ج ۲ ، فقرة ٦ ، وقد قلناها عن Ritchie, A.D., Scientific method س ۲۶

صاحبها خبرة لا تقل واقعية عن سواها ، لكنها ذاتية خاصة به ، ونحن نريد للماوم ما هو مشترك بين الناس من جوانب «الطبيعة» ؛ ولعل «هرقليطس» — النيلسوف اليونانى القديم — حين قال : « إن للأيقاظ عالمًا واحدا مشتركا ينهم أما النَّيام فكل منهم يعيش فى عالم خاص به » (١) قد قصد إلى التنبيه إلى ما يجوز بحثه وما لا يجوز

وقد 'يمترض بأن كل إدراك حسى هو فى حقيقة أمره خبرة خاصة ؛ فإذا نظر شخصان إلى بقعة خضراء ، فإن اللون الأخضر عند أولها هو ما انطبعت به حاسته ، وهو عند ثانيهما انطباع حسى آخر ، وقد لا يكون الانطباع الحسى عند الأول متطابقا تطابقا دقيقا مع الانطباع الحسى عند الثانى ؛ فن أين لنا —إذن — هذه الخبرة المشتركة التي نجملها موضوعا للعلم الطبيعى ؟

ولمكى نجيب على هذا الاعتراض ، ينبنى أن نشرح الفرق بين «هيكل» الإدراك و «مضون» الإدراك <sup>(٢٢</sup> ؛ لأننا بهذه التغرقة سننتهى بالقارى إلى نتيجة هامة جدا في المنهى التحريبي

لكل إدراك حسى جانبان: هيكل أو إطار ، قوامه الملاقات المكانية والملاقات الزمانية بين أجزاء الشيء المدرّك ، ثم مضمون أو فحوى ، قوامه ما تنظيع به حاسة الشخص للدرك ؛ فاللون الأخضر — مثلا — هيكله هو للوجات الضوئية ذات الطول المين ، تتأثر بها عين الرأئى فيرى لونا أخضر ؛ وأما فحواه فهو اللون الأخضر كا يدركه الرائى ؛ وواضح أن الرأئى في هذه الحالة لا يرى موجات ذات طول معروف ، بل يرى اخضر ارا

<sup>1</sup> o w : Burnet, J., Early Greek Philosophy (1)

<sup>(</sup>۲) ما نذكره هناعن « مضمون » الإدراك ، قد لحصناه عن Moritz Schlick من تحرعه أبحاث له ، ترجم بعضها إلى اللغة الإنجايزية ، وعنوان المجموعة كالهاهو : Gessameite Aufsatze ، والناشر Aufsatze ، والناشر Aufsatze

وعال على شخص أن ينقل مضمون إدراكه الحسى إلى شخص آخر ، وليس هو بالشيء الضرورى الذي لا مندوحة لنا عنه ، لأن الإنسان يستطيع أن يعبر عن كل ما يريد التعبير عنه ، دون حاجة منه إلى نقل مضمون إدراكه الحسى إلى الآخرين ؛ وليس في هذا القول جديد يدعو إلى العجب ، فرجل الشارع يعلم أنه يستحيل أن ينقل إلى سواه ما يحسه هو من «خوف » أو «ألم» ، وكل ما في مستطاعه هو أن ينطق بكليات ، وبالطبع ليست الكليات المنطوقة (أو المكتوبة ) هي في ذاتها «خوفاً » أو «ألما » ، لكنها ربما أثارت عند سانعها (أو قارئها) خوفا أو ألما شبها بما أحسه الشخص الأول ، غير أنه سيكون — على كل حال — خوفا آخر أو ألما آخر ، خاصا بالشخص الأول ، كما كان الخوف أو الألم في الحالة الأولى خاصا بالشخص الأول

قل هذا فى «مضمون» الإدراك، مهما يكن نوع الإدراك: رئيا كان أو مسموعاً أو ملموساً أو مدركا بأية حاسة أخرى غير الدين والأذن وسطح الجلد؛ فاللون الأخضر - مثلا - كما أراه بعيني ليس هو ما أنقله لك حين أحدثك عن « الأخضر » ، لأن ما رأيته أنا ذاتي خاص ، ونقله إليك ضرب من المحال؛ وكذلك الصوت كما أسمه ، والشيء كما ألسه وهكذا - وإذن « فضمون » الإدراكات الحسية يستحيل أن يكون موضوعا للبحث العلى ، لأن أى قول تقوله أنت عن شعورك الخاص بالخوف أو الألم ، أو عن إحساسك الخاص باللون أو بالصوت ، ليس من المكن على سواك أن يحققه صدقاً أو كذبا ، و بالتالى ليس هو بالقضية عند للنطق

إذن فلسنا ، نقصد إلى « مضمون » الإدراك الحسى ، إذا ماكنا بصدد وصف على لظاهرة تُحَسَّة من ظواهر الطبيعة ، إنما للراد عندنذ هو « هيكل » الإدراك الحسى ، أو إطاره — والهيكل لا يكون خاصا ذاتيا ، بل يكون عاما موضوعيا ، لأنه — كما قلنا — هو العلاقات المسكانية والزمانية بين أجزاء الظاهرة التي نريد وصفها ؛ والعلاقات لا يكون فيها اختلاف بين شخص وآخر

فقد أرى ورقة بيضاء على منصدة صفراء ، وقد يجوز أن يكون مضون إدراكى للون الورقة ولون للنضدة مختلفا عن مضمون إدراكك أنت لها ، لكننا يستحيل أن تختلف على الملاقة المكانية بين الورقة وللنضدة ، وتراها أنت تحت للنضدة ، وقل ذلك في كل العلاقات المكانية مثل، إلى يمين ، إلى يسار، شمالى ، جنوبى وهكذا وقل ذلك أيضاً في العلاقات الرمانية ، مثل قبل ، و بعد ؛ ومن ثم يمكن الاشتراك بيننا على الجوانب العلاقات من الظواهر، التي نبعثها .

لهذا كان جانب العلاقات هو موضوع العاوم ، فليس موضوع علم الحرارة مثلا — هو كينية إحساس الفرد بلسمة الأجسام الحارة ، فذلك « مضمون » إدراك لا سبيل إلى اشتراك أكثر من فرد واحد فى إدراكه وتحقيقه ، بل موضوع علم الحرارة هو للوجات المعينة التى يمكن قيامها و بناء معادلات رياضية خاصة بها ، وهكذا ، والموجات الحرارية وقيامها علاقات بين نقط معينة ، مكانية أو زمانية ، فطول للوجة مسافة بين نقطتين ، وسرعة الانتقال فترة بين لحظتين أو مراعة الانتقال فترة بين لحظتين أوما تحمله جلودنا وأجسامنا من همزة عند لمس جسم مكهرب ، لأن هذه كلها وما تحمله جلودنا وأجسامنا من همزة عند لمس جسم مكهرب ، لأن هذه كلها ومعادلات ، كلها خاصة بالملاقات بين أجزاء معينة من الظاهرة ، وليس موضوع علم السكهر باء أبعاد وقياس ومعادلات ، كلها خاصة بالملاقات بين أجزاء معينة من الظاهرة ، وليس موضوع علم السكورة والتقدير الكي علم السعوت وقع الأنفام في آذاننا ، بل موضوعه هو أيضاً قياس الأبعاد وضبط الملاقات ، بما قد يشترك فيه كل من تهيأت له فرصة المشاهدة والتقدير الكي

لوسألت عاليا طبيعياً عن الجاذبية ، قدم لك معادلات رياضية تصف سرعة سقوط الجسم ؛ فإن قلت له : لكن هذه أرقام وأنا أريد أن تصف لى طبيعة الجاذبية فى ذاتها ، أريدك أن تصف لى الطبيعة الباطنية لهذه الظواهر ، لأن المادلات التى تقدمها لى الآن ، إنما تصف ظواهرها دون جوهرها ، إن قلت ذلك أصم السالم أذنيه عما تقول ، لأنك إذا أردت « مضون » الجاذبية فَأْتَى بنفسك من النافذة كى تشعر شعوراً ذاتياً بها كيف تكون ؛ فإن كتبت لك النجاة بعدئذ، فنن يأبه السم لخبرتك هذه فى قليل أو كثير ، لأنها « مضمون » النجاة بعدئذ، فنن يأبه السم لخبرتك هذه فى قليل أو كثير ، لأنها « مضمون » ذاتى خاص بك ، لا سبيل إلى نقله إلى سواك كى يشترك معك فى تحقيق الصدق خاتى خاص بك ، لا سبيل إلى نقله إلى سواك كى يشترك معك فى تحقيق الصدق النارغة التى تصور علاقات الظواهر ، بعد إسقاط فحواها الحسى ؛ والتميز بين الفارغة التى تصور علاقات الظواهر ، بعد إسقاط فحواها الحسى ؛ والتميز لا مفى ما هو « باطنى » وما هو « ظاهرى » فى طبائم الأشياء عند الما م تحييز لا مفى يخرج الكلام عن كونه كلاما مقبولا عند المنطق

الملاقات الزمانية وللكانية للظواهر الطبيعية هي الجانب للشترك بين الناس، وهي التي نعنيها حين نقول إن البحث العلى يتناول ما هو موضوعي فقط دون ما هو ذاتي خاص

وقد تسأل: وماذا لو اختلف اثنان في إدراكهما لشيء ما ، فرأى أحدها في الشيء عناصر مختلفة ، ورأى الثانى أن الشيء متشابه الأجزاء لا اختلاف بين أجزائه ؟ والجواب هو: أن القاعدة المنهجية في مثل هذا الموقف هي أن من يرى المختلاف بين أجزاء الشيء للدرك هو الصادق ، لأن زميله حرى أن يرى الاختلاف إذا بهات له أسباب لللاحظة الصحيحة من مناظير وغيرها ، « إذا قال لنا قائل إنه يستطيع أن يدرك أوجه اختلاف في شيء ما ، كنا على استعداد لتصديقه ؛ أما

إن أنكر أوجه اختلاف مع أننا ندركها ، أيقنا بخطئه علىالفور ، و إن هذا في الحق لاختبارُ حاسم لصدق أيه نظرية شئت ؛ فالنظرية التي تقول إن الأشياء التي تبدو مختلفة هي في الواقع متشابهة نظرية خاطئة ، أما النظرية التي تقول إن الأشياء التي تبدو متشابهة هي في حقيقتها مختلفة ، فالأرجح جداً أن تكون نظر ية صادقة ه (١) هذه نقطة نحب إبرازها واضحة في ذهن القارئ لأهيتها في منهج التفكير، فَكَثَيْرًا مَا تَرَى الفَلْسَفَة المثالية والعلم يتعارضان في هذا : فبينما العلم يدلنا بتجاربه أن العالم مكون من صنوف مختلفة من الكائنات، فألوان مختلفة وأصوات مختلفة ودرجات مختلفة من الحرارة ، وكائنات حية مختلفة الخ الخ ، ترى الفلسفة المثالية تنهم , بك أحيانا إلى أن كل هذه الأشياء التي تبدو مختلفة هي في الحقيقة متشابهة وأن ما بينها من اختلاف إن هو إلا نتيجة نجمت عن إدراكنا لها بالحواس، ولو أدركناها بالعقل لرأينا كيف تندمج في عالم واحد متشابه - وتطبيقًا لقاعدتنا المنهجية ، نرى أن من يدرك الاختلاف بين الأشياء أصدق ممن لا يدركها و برى الأشياء متشابهة ، فافرض مثلا أن رجلين نظرا إلى سائل ، فرآه أحدها عنصراً متشابه الأجزاء ، ورآه الثاني محتويا على مكروبات وأعلاق مادية صغيرة وغيرها ؛ فأى الرجلين يكون أصدق ؟ لاشك أنه هذا الذي رأى أوجه الاختلاف بين أجزاء الشيء المدرك؛ ومن ثم كان تسليمنا تسليم لانتردد لحظة في صحته ، عما تميننا الآلات العلمية على إدراكه بما يتعذر على حواسنا المجردة أن تدركه ، فلو نظرت بعيني المجردة إلى القمر ورأيته سطحا مصقولا مستويا ، ثم نظرت إليه بالمنظار المقرب ورأيت اختلافًا شديدًا بين أجزاء سطحه ، من جبال عالية إلى وديان منخفضة ، آمنت على الفور بأن إدراكي في الحالة الثانية أصدق من إدراكي في الحالة الأولى

YY ...: Ritchie, A. D., Scientific Method (1)

وعن هذه النقطة للنهجية تنفرع نقطة غاية فى الأهمية ، وهى ما يزعمه لنا بمض الأفراد من أنهم برون ظواهر فى الطبيعة لا نراها نحن ، فيزعمون لنا — مثلا — أنهم برون أشباحا عالقة فى الهواء ، أو فتحات مضيئة فى الساء ، وما إلى ذلك مما نسمه متناقلا على ألسنة السذّج وأشباههم ، فاذا نحن قالمون لأمثال هؤلاء ؟ أليست قاعدتنا التى أسلفناها تقضى بقبول ما يقولونه لنا ، ماداموا برون اختلافا لم نستطم نحن أن نراه ؟ وكثيراً ما يكون هؤلاء صادقين فى زعهم ، فالحموم قد لا يكون كاذبًا حين يؤكد لك أنه يرى عصافير خضرا سابحة فى هواء الفرقة ، والمخمور قد يكون صادقا حين يقول إنه يرى كذا أو يسمع كيت ، مما لا يراه أو يسمع كيت ، مما

ها هنا يستحيل علينا أن نقول للذي يرعم إنه برى شيئاً أو يسمع صوراً ، لا : بل أنت لا ترى ولا تسمع ، يستحيل علينا أن نقول ذلك ، لأنها خبرته الناتية الخاصة التي لا يشاركه فيها إنسان آخر ، كالذي يقول إنه يحس ألما في ضرسه ، فهو وحده صاحب الحق في تقرير ذلك ، فطلنا يحصر هؤلاء الزاحمون أفسهم في حدود خبراتهم من رؤية وسمع وما إليهما ، فلا شأن لنا بهم ، ولا أن للمل بما يزعمون ، أما إذا استدلوا نتائج من خبراتهم هذه ، عند أن يحق للآخرين أن يروا هل يمكن لحواسهم أن تدرك ثلك النتائج ، فإن أدركوها ، كانت مزايم هؤلاء مقبولة ، و إن كانت النتائج هي فسها بدورها مزاع لا يمكن للآخرين إدرا كها ، مقبولة ، و إن كانت النتائج هي فسها بدورها صراع لا يمكن للآخرين إدرا كها ،

فافرض مثلا أن شخصاً يدعى أن له حاسة سادسة يستطيع بها أن يدرك ما لا يقوى على إدراكه الآخرون بحواسهم الخس المعروفة ، عندئذ نطالبه بوصف البتائج التي تترتب على إدراكه ذاك ، بشرط أن تكون النتائج مما يدخل في نطاق حواسنا الخس؛ أما إذا زعم أن كل النتائج المترتبة على إدراكه ، هى أيضاً مما يدركه هو بحاسته السادسة ، وبالتالى يستحيل على سواه أن يتحقق من صدق ما يقول ، كان كلامه كله فى نظر المنطق فارغاً خالياً من المعنى ، لأنه قَمَّدَ شرط الكلام ، وهو أن يكون مكن التحقيق عند السامع .

على أننا إذ نقول إن العلم يعنى بما هو موضوعى فقط ، دون ما هو ذاتى خاص ، وإذ نضيف إلى ذلك أن ما هو موضوعى هو العلاقات الكائنة بين أجزاء الأشياء المدركة ، حيث يستطيع الناس جميعاً أن يدركوا هذه العلاقات «فلا بد لنا من تحفظ ، إذ ينبنى أن نقول إلى جانب ذلك إن العلاقات الموضوعية هى التى يمكن للناس جميعاً إدراكها أو تهيأ لمم الموقف الصحيح لإدراكها ، فنحن إذ تقول إن كريات الدم البيضاء موجودة حقاً فى الواقع الموضوعى ، فلسنا نعنى أن كل إنسان يمكنه أن يراها بالنظر المجرد إلى كمية من الدم ، بل نعنى أن من يستطيع مشاهدتها هو ذلك الذى ينظر إلى دم محضَّر تحضيراً سحيحاً ، وبالعدسات لللائمة ، وبالطريقة القوية (١٥) » .

# المفادير السكمية وفياسها :

لثن كان الملم يعنى بالملاقات الكائنة بين أجزاء الظواهر ، فهو بالتالى لا يسنى — إذا أراد أن يتقدم — إلا بالمقادير الكمية وحدها فى الأعم الأغلب ؟ لأن الملاقات الكائنة بين أجزاء الظاهرة هى الجانب الذى يمكن قياسه قياساً كَتْمَيًّا ، فلا يعود بعد ذلك اختلاف بين المشاهدين إلا بمقدار ما مختلفون على ضبط القياس وطريقته .

إذا رأيت « علماً » ما ، قد أدار بحثه حول أفكار توصف ولا تقاس ، فاعلم أنه ليس علماً بالمعنى الذي تريده ، واعلم كذلك أن القرون ستظل تنقضي

۲۸ س : Ritchie, A.D., Scientific method (١)

قرناً في إثر قرن ، دون أن يتقدم ذلك العام ( الكيني » خطوة واحدة إلى أمام ؟ ( فعلم » الأخلاق – مثلا – الذي يبحث في أفكار مثل ( الخير » و « الواجب » وما إلى ذلك ؟ و « عام » الجال الذي يبحث في « الجيل » و « التبيح » ، وغيرها من العام الإنسانية إذا جملت بحثها أفكاراً « كينية » كهذه ، ستظل « كلاما » يقال وتملاً به صفحات الكتب ، وتضيع فيه أعمار الناس سدى ؛ ولن يكون هنالك فرق بين ما كتبه اليونان الأقدمون وما يكتبه المحدثون الماصرون ، من حيث التقدم أو التأخر ؛ والأمل الوحيد في أن يصبح « العلم » علما ، مرهون بالتماس طريقة تقاس بها الأفكار الرئيسية التي يتناولها العلم للمين بالبحث ، فإذا لم يكن ذلك في حدود المستطاع ، لم يكن « العلم » المؤحوم علماً إلا على سبيل الجاز .

فماذا نقصد بالكمِّ ؟ وماذا نعني بالقياس الكمِّي ؟

نقصد بالمقدار الكتى ما يمكن أن يوصف ﴿ بأكثر » و ﴿ أَقَل » أَو ﴿ أَقَل » أَو ﴿ أَقَل » أَو ﴿ أَلَمُ عَلَى اللَّمَ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهُ اللَّاللَّا اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّ

فالمقادير الكَّنِيَّةُ أنواغُ مختِلفة ، ولـكل نوع منها نوعٌ خاص من الأشياء يوصف به ؛ وأنواع للقادير الكية ثلاثة :<sup>(٢)</sup>

<sup>(</sup>٢) الرجم نفسه ، ص ١٦٢ وما بعدها

- ١ -- المقادر الامتدادية (١).
  - ٢ -- المقادير الكيفية (٢) .
     ٣ -- المقادير الكثافية (٢) .
- وفيا يلى كلة موجزة عن كل منها ، نلخص بهـا ما قاله « چونسن »<sup>(4)</sup> صاحب هذا التقسيم .

#### ۱ – المقادير الامتدادية :

المقدار الامتدادى يصف مكاناً أو زماناً أو سُلّماً متدرجاً من شيء ما ، كمجموعة ألوان متدرجة ، أو مجموعة أصوات متدرجة — لأن كل هذه امتدادات تقع بين طرفين ، فالجزء من أجزاء المكان كية امتدادية تحددها بأطرافها ، كأن تحدد خَطَّ مستقيا — مثلا — بأنه واقع بين نقطق إ ، ب ؛ والفترة من فترات الزمان كمية امتدادية تحددها بطرفيها ، كأن تحدد الفترة الواقعة بين الحربين الأخيرتين بقولنا إنها تقع بين على ١٩١٨ — ١٩٩٨ ؛ والتدرج اللوني أو التدرج الصوتى يمكن كذلك أن تحدده بطرفيه الأدنى والأقصى ؛ فقد يكون أمامنا سلسلة من أصباغ خضراء ، تختلف درجة المحفر ارها اختلافا متدرجا ، فتبدأ عند درجة معينة من الاخضرار وتنتهى عند درجة معينة ؛ وكذلك قل في سلسلة من أصوات من الاخترات الكفية الواقعة بين نهايتين — بخط مستقيم يحتوى على جميع كل الدرجات الكيفية الواقعة بين نهايتين — بخط مستقيم يحتوى على جميع كل الدرجات الكيفية الواقعة بين نهايتين — بخط مستقيم يحتوى على جميع

Extensive Magnitude (1)

Distensive Magnitude (7)

Intensive magnitude (४)

<sup>(1)</sup> Logic ج ۲ ، ۱۹۲ وما بعدها

النقط الواقعة بين طرفين ، أو بفترة زمنية معينة تشمل كل اللحظات الواتمة بين طرفين .

ومن خصائص القدار الامتدادى — مكانا أو زمانا أو تدرجا كينيا — أنه :

(1) إذا قسم إلى أجزاء ، كان كل جزء فيه مقداراً امتداديا كذلك ؟

فأقسام الخط المستقم هى نفسها خطوط ؛ وأقسام الفترة الزمنية هى نفسها فترات

زمنية ، وأى جزء من سُلِم متدرج فى اللون أو فى الصوت ، يكون هو نفسه

سُلًا متدرجا .

(ب) سابق منطقيا على أجزائه ، ومن هنا يتميز المقدار الامتدادى من الفئة ذات الأفراد التي يحسرها العدُّ ؛ فليس الخطّ مكونا من نقط بمعنى أن النقط وجدت أولا ثم رتبت فكان منها خط ؛ وليست الفترة الزمنية مكونة من لحظات بمعنى أن اللحظات وجدت أولا ثم صُمِّت فكانت فترة متصلة ؛ بل الخط أو الفترة توجد أولا ، ثم يمكن تقسيمها نظريا — لا عمليا — إلى نقط أو لحظات — أما الفئة ذات الأفراد ، فأفرادها توجد أولا ثم من وجودها وتجمعا تتكون الفئة .

(ح) في حالة الامتداد المكانى ، نلاحظ أن كل جزء من أجزاء المكان فى البدين فى الثلاثة الأبعاد ، يكون هو أيضا ذا أبعاد ثلاثة ؛ وأجزاء المكان فى البعدين تكون ذات بعد واحد — هـذا من جهة ، ومن جهة أخرى نجد أن الفاصل الذى يحدُّ الجزءين المتجاورين من الأجزاء ذات الثلاثة الأبعاد ، يكون ذا بعدين ؛ والفاصل الذى يحد الجزءين المتجاورين من ذوات البعدين يكون ذا بمند واحد ؛ والفاصل الذى يحد الجزءين المتجاورين من امتداد ذى 'بعد واحد (أى الخط) يكون معدوم الأبعاد ( وهو النقطة ) .

#### ٢ — المقدار السكيفي :

إذا كان لدينا امتداد متدرّج من كيفيات متميز بعضها عن بعض ، كامتداد الطيف الشمسى — مثلا — الذى يتألف من ألوان متميز بعضها عن بعض [ وهى : أحمر ، برتقالى ، أصغر ، أخضر ، أزرق ، نيلى ، بنفسجى ] فيجوز لنا أن نقارن بين كميتين ، فنقول مثلا : إن الغرق بين الأحمر والأصغر ، أكثر ( أو أقل ) من الفرق بين الأخضر والأزرق .

وكذلك فى سُلِمَ الأصــوات المتدرجة ، يجوز لناأن نقول : إن الفرق بين صوتى ١، ت ، أكثر ( أو أقل ) من الفرق بين صوتى ح ، د .

## ٣ — الحقدار الكثاني :

هو كمية «شمور » الشخص المدرك بأثر معين ، كشموره بلذة أو ألم أو لمان ضوئى أو طنين صوتى ؛ فهاهنا يزيد «شمور » الشخص أو يقل ، فيشمر بزيادة أو بنقص فى الألم مثلا أو فى لمان الضوء ؛ وأهم ما يهمنا فى هذا النوع من المقادير الكمية ، هو أنه إذا تمذر إيجاد طريقة خارجية لقياس الزيادة والنقص فى مثل هذه الأمور الذاتية ، فلا يصلح المقدار الكنافي الشموري موضوعاً لعلم .

فعلم النفس - مثلا - مجاول أن يقيس مقدار إحساس الإنسان بالضوء أو بالصوت أو غيرهما من المدركات الحسية ، بقياس المصادر الخارجية التى تُحدث الإحساس المنوئى بالزيادة التى تطرأ على مصدر الضوء ، محيث تكفى الشخص المدرك أن يدرك بأن زيادة فى الضوء قد حدثت ، وقل مثل ذلك فى سائر الإدراكات الحسية ، و إذن فعى محاولة تسير به فى طريق الملم الصحيح .

أما إذا ظلت كثافة الإدراك ذاتية ، لا نجد لها شيئًا خارجيًا يسايرها ، ونجعله

هو وسيلة قياسها ، فلا يجوز اعتبارها موضوعاً لعلم . فعلم الأخلاق — مثلا — قد يزع لنا أن « الخير » هو ما زادت فيه كمية اللذة على كمية الألم ، لكنه إن لم يُوتَّقَى إلى آثار خارجية يمكن قياسها ، وتدل على ما نسميه لذة أو ألما ، فلن يكون هناك ضابط لصدق القول ، وبالتالى ، لن يكون القول فى هذه الحالة قولا مقبولا عند المنطق ، إذ لا تصبح لدينا وسيلة تمكنة لتصديقه أو تكذيبه .

# فياسى المقادير السكمية :

مهما يكن نوع المقدار الكمى الذى نمريد قياسه — مكاناً أو زماناً أو لوناً أو صوتاً أو غيرها — فلا بد من مقارنة شيئين متجانسين مر حيث الكمية المراد قياسها ، أحدها بالأخر ، كأن يكونا طولين أو تُقلَين أو رَمَنيَن أو صوتين الح فنتخد أحد الشيئين معياراً الآخر ، فطول تقيس به طولا آخر ، وهكذا ؛ فإذا قسنا شيئا بشيء من جنسه ، كأن نقيس طولا معيناً بطول آخر كالمتر أو الياردة ، حصلنا على عدد يحدد النسبة بين الشيئين ، ويكون هذا المدد هو قيمة المقدار الكمى الذى نقيسه ، و إذن فالقدار الكمى الذى توبنا ما كان — عبارة عن النسبة بين شيئين ، فإذا قلنا — مثلا — إن هذا الخديد ( نقصد المثقال الذى تزن به ) مجيث تكون النسبة بينهما هى ٢ : ١ ؛ و إذا قلنا : إن هذه القطة من القياش طولها أر بعة أمتار ، كان معنى قولنا هو : إن قلنا طولا من الخاش وطولا من الخشب أو المعدن ( نقصد المتر) بحيث تكون النسبة بينهما هى ٢ : ١ ؛ وإذا النسبة بينهما هى ٢ : ١ ؛ وإذا النسبة بينهما هى ٤ : ١ .

لكن تحديد هـ نـ النسبة العددية بين شيئين مستحيل إلا إذا عرفنا متى يكون الشيء الأول مساويًا لاشيء الثاني – إذ أن قولك عرب شيء إنه أكثر (أو أقل) من شيء آخر في الوزن أو في الطول أو في المساحة ، يقتضى أن يكون تساويهما ممكناً ومفهوماً ، و بعد ذلك فإما أن يتساويا و إما أن يزول من بينهما التساوي فيكثر أحدها عن الآخر أو يقل — و إذن فشكلة قياس المقادير الكمية هي إيجاد طريقة لتقدير التساوى بين وحدتين من وحدات الشيء المراد قياسه (۱): فكيف يكون التساوى بين طولتين — مثلا — أو بين صوتين أو بين حراتين ، الح ؛ فإذا أمكننا إيجاد طريقة لتقدير التساوى بين وحدتين أمكن البحث العلى ، و إلا فلا قياس ولا علم .

وطريقة إيجاد التساوى بين الوحدات ، تختلف باختلاف نوع المقدار الكمى فللمقدار الامتدادى طريقة ، وللمقدار الكيفي طريقة أخرى ؛ وفيا يلي خلاصة موجزة للطرق المختلفة فى استخراج التساوى بين الوحدات التي تكون من نوع واحد .

## (١) فياس المكانه:

إن كان الشيء المراد قياسه امتداداً مكانياً — سواء أكان ذلك الامتداد المكانى ذا بُد واحد أم بُدين أم ثلاثة أبعاد — فالطريقة المشبورة المعروفة هي وضع شيء إلى جوار شيء آخر ، محيث يكون أحدهما هو المعيار الذي اصطلعتنا على القياس به ، والآخر هو الشيء المراد قياسه ؛ فيمكننا عندند أن نعرف أين يكون التساوى بينهما، وبالتالى نعلم كم من هذا يساوى ذلك ، لأننا حين نضع شيئا إلى جوار شيء آخر محيث تتطابق الأطراف ، قلنا عن الشيئين إنهما متساويان : فين نضع جبما (كالمتر) على جسم آخر (كقطعة من قاش) وترى أن الجسمين متطابقان عند الطرفين ؛ كان الجسمان متساويين في الطول .

<sup>171:</sup> Ritchie, A. D., Scientific Method (1)

יה א ש איי Johnson, W. E., Logic (۲)

حوين نضع جسما (كسطح من الورق) على جسم آخر (كسطح منضدة) وترى أن الجسمين متطابقان عند الجوانب كلها ، كان الجسمين متساويين في المساحة .

وحين نضع جسيا (كإناء معين) حول جسم آخر (كسائل مثلا)
 ونرى أن السطح الخارجي للسائل والسطح الداخلي للإناء متطابقان ،كان الجسيان
 متساويين في الحجم .

ومن ذلك ترى أنه سواءكان الشيء للراد قياسه طولا، أو مساحة ، أو حجا فطريقة القياس واحدة من حيث للبدأ ، والمبدأ هو وضع جسم على جسم بحيث تتطابق الأطراف ، فيكون بينهما نساو .

وغنى عن البيان ، أنه لو تطابق جسم معين — طولاكان أو مساحة أو حجا — مع عدة أجسام أخرى ، كانت هذه الأجسام الأخرى كلها متساوية ، ما دامت كلها قد تساوت مع شىء بعينه — ومر ثم اصطلحنا على شىء معين (كالمتر أو الياردة ) لنقيس به كافة الأطوال ، وعلى شىء معين (كالمتر المربع أو الياردة لمر بعة ) لنقيس به كافة الساحات ؛ وعلى شىء معين (كالرطل الذى نكيل به السوائل) لنقيس به كافة السوائل — وهكذا .

 فهو بغير شك أطول فى الصيف منه فى الشتاه ، وإذن فقطعة القماش التى قلنا فى الصيف إنها تساوى متراً ، أطول من قطعة الفماش التى سنقول فى الشتاء إنهـا تساوى متراً -- وهكذا قل فى سائر المايير .

ولا مندوحة للانسان — إزاء هذا — عن القناعة بأدق مقياس ممكر .. ، وحسبه فى الحكم على دقة أداة القياس أن يرى أن النتائج التى يصل إليها بهما لا تؤدى إلى تناقض فى استخراج القوانين الطبيعية .

ونعرض المشكلة نفسها بعبارة أخرى لنزيدها وضوحا ، فنقول : إنه لا بد لضبط المقياس في مختلف الظروف ، أن يكون معيارنا ثابتا ؛ لكن كيف نعرف إلى خلك إن كان المعيار (كالمتر مثلا) قد ثبت على طوله أو قد تغيّر ؟ لا سبيل إلى ذلك إلا أن نقيسه هو نفسه بمعيار آخر ؛ غيرأن المعيار الآخر نفسه معرض لمثل التغيرالذي طرأ على المعيار الأول ، ولا مبرر مطلقا يجيز لنا أن نضبط معياراً بمعيار — و إذن فالعيم هناعتال ؛ وطبيعة الموقف تقتضى أن يكون الترجيح هو وحده مبرر الصدق ؛ ولن نعراً من تكرار هذه الحقيقة : وهى أن اليقين لا يكون إلا في العلوم التعليلية كالمنطق والرياضة ، وأما العلوم الطبيعية التي تتألف من قضايا تركيبية ، فلا تنشد مثل ذلك اليقين الرياضى ، وإنما تكتنى بالاحتمال المرجّع ، ومن أكبر غلطات هد المقليين المثاليين عائن يجعلوا المعرفة الإنسانية كلها من نوع واحد ، فينشدوا اليقين الرياضى فيها جميعا على حد سواء ؛ والتفرقة بين القضية التحليلية اليقينية أم ركان المذهب الرضى المنطق .

نمود فنقول إن الأساس الأول في عملية القياس المكانى ، هو استخراج التساوى بين الوحدات؛ وإن التساوى في أنواع الامتدادات المكانية كلها ( الطول والمساحة والحجم ) يقوم على مبدأ واحد ، هو مبدأ تطابق الأطرف بين جسمين يكون أحدها مدياراً والآخر هو الشيء المراد قياسه ؛ ونضيف هنا هـذه الحقيقة الهامة ، وهي إن إدارك التساوى بين شيئين متطابق الأطراف يستحيل بنير الحسق المباشر ؛ فلا بد لك أن ترى بعينيك ، أو تلس بيديك ، لتملم أن الجسمين متطابقان فتحكم كذلك بأنهما متساويان ؛ وإذا كان القياس وضبطه هو كا قلنا سابقا — صميم المنهج العلمي الصحيح ، فالحواس التي بغيرها يستحيل إدراك التساوى في عملية القياس ، لا بد أن تكون هي أساس المعرفة العلمية — الأساس الذرقة العلمية — الأساس الذرقة العلمية — الأساس

## (ب) فياسق الزمق:

المبدأ للتبع في قياس الزمن ، هو نفسه المبدأ المتبع في قياس الأبعاد المكانية ، وهو أن الشيئين إذا تطابقا عند الأطراف كانا متساويين ؛ غير أن التطابق - في حالة البعد حالة الأبعاد المكانية - كان بين جسمين ثابتين ؛ وأما هاهنا - في حالة البعد الزمني - فالتطابق يكون بين أجسام متحركة ، فكلنا يعلم كيف يقاس الزمن بالساعة ، وما الساعة إلا جهاز ركّبنا أجزاءه على نحو يجمل جسما متحركا ( وهو عقرب الساعة ) يسير مسافة مكانية مصنة ، فإن سار مسافة أخرى متطابقة الطرفين مم المسافة الأولى ، قلنا إن هاتين فترنان من الزمن متساويتان

بعبارة أخرى ، إن النساوى فى الزمن معناه أن يتحرك فى الطبيعة المادية جسان متحاذيان (أو جسم واحد سرتين) بحيث يبدأ الجسمان حركتهما من نقطة معينة ، ويساير أحدهم الآخر ثم يتنهيان عند نقطة معينة ، وقد يكون الجسمان المتحركان من ظواهم الطبيعة نفسها كالأجرام السماوية ، أو من صنعنا نحن كالساعات المعروفة ، وفى العادة نلجأ إلى الأولى فى حالة الفترات الزمنية الطويلة ، وإلى الثانية في حالة الفترات الزمنية القصيرة ، على أننا محاول أن مجمل الثانية تطابق شيئاً من الأولى ، كأن بحمل حركة عقرب الساعة متعشية على محو تا بحركة الأرض على أن الأساس الأول في كلنا الحالتين هو الإدراك الحسى المباشر — كا هي الحال في قياس الأبعاد المكانية — فلا بد بادئ في بدء أن يركن الإنسان إلى حسته المباشر ليعلم أن هد فه الحركة المعينة منتظمة ، بمعنى أن الجسم المبتعرك يقطع المساقة نفسها على صورة واحدة عدة مرات ؛ والحاسة التي محتكم إليها هنا قد تكون الأذن أحيانا ، فلها القدرة على تميز الإيقاع المنتظم من الأصوات غير المنظمة ؛ فأصغ — مثلا — إلى دقات الساعة ، أو إلى حركة القطار ، أو إلى المنظمة ، أو إلى حركة القطار ، أو إلى هذه الحالات ، منتظا أو غير منتظ — بعبارة أوضح : إن التساوى بين وحدتين زمنيتين متوقف أساسا على إدراكنا الحسى المباشر ؛ وما دمنا قد حددنا التساوى ، فقد وضعنا الأساس لعملية القياس كلها

# (ح) فباس المفادير الكيفية :

الصوت واللون والحرارة وما إليها ، أشياء ندركها بحواسنا إدراكا كيفيا ، فعمو مثلا أن هذا اللون يحتلف عن ذلك اللون من ألوان الطيف بمجرد النظر لحسن قيام البحث العلمي على هذه الأشياء — وغيرها — محال بغير طريقة للقياس المحكن وقياس الزمن مستحيل للقياس المحكن وقياس الزمن مستحيل هنا — أعنى مبدأ مطابقة جسمين على الآخر ، فإن تطابقت الأطراف كانا متساويين ؛ إذليس في مستطاعي أن أضم لونين كالأحمر والأصفر ، على لونين متساويين كالأخصر والأرزق ، لأرى هل القرق في درجة اللممان بين اللونين الكونين علائهمان بين اللونين الآخر بن أو ينقص .

نم إن الحس المباشر إلى الأصوات والألوان وما إليها ، مكننا من الحكم بأن صوتاً أعلى أو أخفض من صوت ، وأن لوناً أكثر أو أقل بريقاً من لون آخر ؟ لكن « أكثر » و « أقل » وما إليهما من كبات دالة على مقارنة المقادير الكمية بعض ، لا بد أن ترتد فى النهاية إلى فكرة « النساوى » و إلا ظلفا فى دائرة الكيف لا نكاد نعدوها — أى لا بد من معرفة طريقة تدلنى على أن صوتا يساوى فى اللاتفاع صوتا آخر ، وأن لونا يساوى فى اللاتفاع صوتا آخر ، وأن لونا يساوى فى اللمعان لونا آخر ؛ ومن التساوى بين وحدتين يمكن إجراء شتى حالات القياس بعد ذلك

لهذا تلجأ العلوم إلى قياس أشياء طبيعية مصاحبة لإدراكاتنا الكيفية ؟ فنقيس الصوت بطول الوجات الهوائية التي تُحدثها ، ونقيس اللون بطول الوجات الضوئية التي تُحدثها ، وهكذا — نم إن الإنسان لا يدرك « موجات هوائية » إنما يدرك صوتا ، ولا يدرك « موجات ضوئية » ، إنما يدرك لونا ، لكن إدراك الإنسان المصوت وللون شخصي ذاتى ، وإذن فلا شأن للعلم به ، ولا مندوحة لنا عن قياس هذه المصاحبات الطبيعية لأنها مشتركة عامة ممكنة القياس

#### مقارقات النياسي :

رأيت مما أسلفناه ، أن قياس للقدار الكمنى ، كائنا ماكان نوعه ، يرتد فى النهاية إلى معيار مكانى ؛ فبأشياء مكانية نقيس الأبعاد الكانية نفسها : طولا ومساحة وحجما ، و بأشياء مكانية نقيس الأبعاد الزمانية ، و بأشياء مكانية أيضا نقيس الصفات الكيفية الحسية كالصوت واللون وما إليهما

بعبارة أخرى ، إن المقايس المستمنلة في ضبط المقادير الكمية ، سواء في العادم أو فى الحياة اليومية ، هى في صميمها مقاييس تقيس الجوانب الهندسية من الأشياء ، أو ما يتفرع عنها — وإذا قلنا الجوانب الهندسية للشيء ، فإنما نعني أبعاده المكانية والزمنية ، على اعتبار أن الزمن 'بغدّ رابع يضاف إلى الأبعاد المكانية الثلاثة المعروفة - فلا غمابة أن تجد معظم المقاييس لا تخرج عن كونها قراءات أطوال على معيار معين ؛ فتقرأ وزن الشيء بما يشير إليه مؤشر على لوحة ذات أوقام ، وكذلك تقرأ الزمن ، وتقرأ الضغط ، والكرية وما إلى ذلك كله

وأيسر القراءات الميارية هي حين يكون الميار والشيء المقاس متساويين، لأن تطابق الأطراف - كما أسلفنا - يدرك إدراكا حسيا مباشراً ؛ والمشكلة في الضبط الكي ، هي حين يكون الشيء المراد قياسه أكثر أو أقل من الميار الذي اخترناه واصطلحنا عليه ، وتريد أن نعرف كم سمة ينطبق الميار على أجزاء الشيء المراد قياسه - إن كان الشيء أكبر من الميار - وما نسبة الشيء إلى الميار - إن كان الميار أكبر من الشيء - والكثرة العظمي من الحالات التي تعترضنا في عبال القياس ، هي حالات لا يتساوى فيها الشيء المراد قياسه والميار العادة الجارية في معظم الحالات ، هي أن نجمل الميار أصغر من الشيء المراد قياسه ، فنقيس طول الغرفة - مثلا - بالمتر ، لنقول إن طولها كذا متراً ؛ فإن صخر الشيء المراد قياسه ، فنجسه موسة أو سنتيمتراً أو مليمتراً وهكذا ، لذي كم يكون تكرار الوحدة الميارية على وجواء الشيء ؛ وهنا تحدث المارةات في القياس الكتي،

ذلك لأنه من أخر النوادر أن تظلَّ تُكَرَّرُ الوحدة الميارية على الشيء المراد قياسه ، بحيث تنتهى إلى مطابقة بين طرف الشيء وبين طرف الوحدة الميارية ؟ وفي الكثرة الفالبة الساحقة من الحالات ، يكون الموقف هو أن مقدار الشيء المقاس يقع بين طرفى الوجدة الميارية الأخيرة ؛ أي أنك إذا كنت تقيس بالسنتيمةر ، كان قياس الشيء كذا من السنتيمةرات وجزءاً من السنتيمةر ؛ أو

بالمليمترات كان قياس الشيء كذا من المليمترات وجزءاً من المليمتر - فهما صَمَّرْتَ الوحدة المعارية التي تقيس بها ، ستجدأن القياس يقع في بعض الطريق بالنسبة للوحدة الأخيرة ، مجيث يتعذر أو يستحيل الضبط برقم محدد حاسم - نعم نستطيع أن نقلًل من مدى التفاوت بتصغير الوحدة المعارية ، لكن إذالة مصدر هذا التفاوت إذالة تامة ، بجمل التطابق تاماً بين طرف الوحدة المعارية الأخيرة وطرف الشيء المقاس ، يوشك أن يكون محالا

ولو أردت تشبها ميم من المناص المن هنك ، فافرض أنك تقيس طول النوفة المخطوت ، فلن تجد قياسها عدداً مختوماً من الخطوات ، بل يكاد يتحتم أن يكون كذا خطوة مضافاً إليها جزء من خطوة ؟ أو قل إن قياس النوفة وأعاً يكون أكثر من « مد + ا » من الخطوات — أكثر من » خطوات وأقل من عشرة ، أو أكثر من ٨ خطوات وأقل من ٩ وهكذا . وعلى أساس هذا التشبيه نفسه ، تراهم أحيانا يستخدمون كلة « خطوة » في لنسة المقايس ، ويعنون بها الوحدة الميارية كائنة ماكانت ؛ فإذا كانت « الخطوة » هي الحد الأدنى الذي يمكن ملاحظته وحسابه ، فقيانن الشيء الذي نقيسه ، يقع بين عدوين متناليين من « الخطوات » ؛ و يمكن تصغير « الخطوة » خفلال الياردة بحملها ، بوصة أو بله من البوصة ، أو بله من البوصة ، فيقل تبعا فيذل الياردة بحملها ، بوصة أو بله من البوصة ، أو بله من البوصة ، فيقل تبعا لذلك مقدار الكسر الذي يضاف إلى عدد « الخطوات » في النهاية ، لكنه لا يزول ؛ وإذا خُيل إلينا أن القياس في حالة معينة جاء مطابقا لمدد مختوم من الخطوات فلا زيادة ، ظهر الغرق واضحا

إن الضبط النام في تحديد نسبة شيء إلى شيء ، لا يكون إلا في الهندسة النظرية ؛ فقد أعلم نظرياكم نسبة طول هذا الخط إلى ذلك ، لكنني حين أريد القياس فعلا بأداة للقياس حقيقية ، كان ذلك الضبط النام محالاً أو قريباً من المحال — لا بل إن الضبط النام محال حتى من الوجهة النظرية في بعض الحالات ؛ فيستحيل مثلاً أن تجد الرقم الدقيق الذي يصوِّر نسبة وتر المربع إلى أحد أضلاعه ، نم قد تستطيم حصر النسبة في كسريقم بين حد أدنى وحد أقصى ، لكن الحد الحاسم مستحيل حسابه حتى من الوجهة الرياضية النظرية البحت

آذن فهذا مصدر محتوم لوجود مفارقات في قياس المقادير الكية للأشياء ؟ وثمة مصدر آخر ، هو النبذبة في القياسات المتتابعة للشيء الواحد ، فقد تقيس مسافة بعينها سرة ، وتجدها واقعة بين « مه » و « مه + ١ » من الوحدات المعيارية ، ثم قد تقيسها سرة أخرى ، لتجد رقما آخر ، وسرة ثالثة لتجد رقما ثالثا وصرة رابعة لتجد رقما رابعا وهم جرا ؛ إذ « يستحيل استحالة قاطعة لعمليتين من عميلات القياس لمقدار كي واحد ، أن تنتهيا إلى رقم واحد » (1)

حتى ليجوز لنا — كما يقول « چفنر » : « أن نمتبر وجود الفارقات فى المقايس هو الحالة الطبيعية للأشياء » (٢٠ — فإذا ما أردنا تميين المقدار الكمئ الشيء ما ، أخذنا قياسه عدة مرات ، واستخرجنا متوسط الأرقام

# مشكلة العلوم الإنسانية :

على أن هذا الذى أسلقناه ، من ضرورة تحويل الكيف إلى كم فى التفكير العلمى ، قد يكون يسيراً فى العلوم الطبيعية ، حسيراً فى العلوم الإنسانية ، كملمى النفس والاجتماع ، بَلْه العلوم للميارية كعلمى الأخلاق والجال

قد يكون يسيرًا أن نقيس الحرارة والصوت والضوء والكهرياء وما إلى ذلك من موضوعات العلوم الطبيعية ، لكن كيف السبيل إلى قياس كمي مضبوط

٤١٧ ن : Welton, J., and Monahan, A.J., An Inter. Logic (١)

۳۰۷ ن ; Jevons, S., Principles of Science (۲)

للديمقراطية والدولة والشعور والإيرادة والخير والواجب والجال ؟ — بهذا قد يعترض أولئك الذين لا يرون أن تكون العلوم كلها فى منهج البحث سواء

ذلك أن المفكرين فى موضوع مناهج البحث ليسوا على رأى واحد فى منهج العلم الإنسانية ، وهم فى ذلك فريقان : (١) فريق الطبيعيين الذين يرون ضرورة تطبيق مناهج العلوم الله المساهة سواء بسواء ، (٢) وفريق اللاطبيعيين الذين يذهبون إلى أن العاوم الإنسانية تتميز بعنصر فريد لا يقابله مثيل فى العاوم الطبيعية ، ألا وهو الإرادة الإنسانية التى فى وسعها أن تغير من مجرى الحوادث على أى تحوشاء تأى خو شاءت (١)

ويحتج اللاطبيميون تأييداً لوجهة نظرهم ، — فضلا عن استنادم إلى حرية إرادة الإنسان — بأن العلام الطبيعية قد أمكنها بلوغ الدقة فى قوانينها لسهولة إجراء التجارب فى الإنسان وشنونه فأس إجراء التجارب فى الإنسان وشنونه فأس عمير أحيانا ، مستحيل فى معظم الأحيان ؟ وينها ترى القوانين الطبيعية منطبقة بغض النظر عن اختلاف الزمان والمسكان ، ترى « القوانين » الإنسانية مقيدة دائما بظروف مكانية زمانية خاصة ، فقد تعم القول الصحيح الذى يصد على طبقة معينة من الناس فى عصر معين من عصور التاريخ ، لكنك تراه لا يصد على غير تلك الطبقة ولا فى غير ذلك المصر ؛ هذا إلى أن « القوانين » الإنسانية ليسمل ليست موضوعية خالصة ، كما هى الحال فى العلوم الطبيعية ؛ إذ يتمذر أو قل يستحيل على الباحث فى الشتون الإنسانية أن يتجرد من أهوائه الذاتية ، كما يسمل عليه أن يفعل إزاء الجوامد من حديد وصخر وهواء ؛ فا دمت قد جملت الإنسان — فرداً كان أو مجتماً — موضوع ممثك ، فقد فيحت رأسك لموامل « القيم»

ن: Kaufmann, Felix, Methodology of the Social Sciences راجع: ۱٤٧ - ۱٤٧ - ۱٤٧ - ۱٤٠

الأخلاقية والجالية وما إليها، وسواء أردت أو لم تُرد ، ستراك متأثراً بمحيطك الاجتماعي وتقافيك وتقاليد قومك ؛ أصف إلى ذلك كله ، أن العلوم الطبيعية قد اكتسبت دقتها من الصورة الرياضية التى اصطبنت بها قوانينها ، لأن قياس مقاديرها الكية شيء ميسور ، وليست الظواهم النفسية والاجتماعية بما يخضع لهذا الصبط المكي ، وبالتالى ، ليست تلك الظواهم الإنسانية بما يمكن تصويره بالمادلات الرياضية الدقيقة ؛ بما دعا فريقاً من اللاطبيعيين أنفسهم أن يقولوا بأن مجرد تميم القول في صيغة القوانين العلمية مستحيل في العلوم الإنسانية ، لكثرة ما يتعرض له كل موضوع من حالات شاذة — دع عنك أن تطالب هذه القوانين العلمية التوانين بالعلم الطبيعية

هذا ما يقوله اللاطبيعيون في منهج العادم الإنسانية ، ولسنا في هذا الكتاب بعلماء في النفس أو الاجتاع أو غيرها من شئون الإنسان ، حتى نقول إن ما يقولونه صواب أو خطأ ، فهم أدرى بعاومهم ، لكننا بصدد بحث الجانب المنطقي وحده والذك نقول في حسم قاطع : إنه إما أن تخضع القضية العلية — كائنا ما كانت — للتحقيق بالمشاهدة وإجراء التجارب ، وإما أن تحذف حذفا من قائمة العادم ؛ وإذا خضع وصفنا شيئاً ما لمشاهدة المشاهدين وخضم لتجاربهم ، كان عبارة عن علاقات بين الظواهر ( راجع ما قانما آنماً عن هيكل الإدراك ومضمونه ) ، وكل العراقات يمكن أن تقاس إذا أسعفها نبوغ الباحثين ، فوجد لها معياراً يقيس التساوى بين وحداتها

إنه لا غماية أن تتقدم العلوم الطبيعية بخطوات الجبابرة ، وتظل العلوم الإنسانية راكدة أو كالراكدة ؛ لأن الأسر فيها لا يزال «كلاما في كلام » ، ولا سبيل هناك إلى تأييد أو تفنيد ما يقوله «المتسكلم» من هؤلاء ، إلا « بكلام » آخر ؛ أما إن جعلنا الأسر مرجعه إلى الضبط الكمي والقياس ،

فالتأييد أو التفنيد يجرى فى طريق قو يمة ، و يسير العلم قُدُما ، كل حيل يبنى على أساس الجيل الذى سبقه ، فيصحح أخطاء ويضيف صوابًا إلى صوابه

ونحن في هذا الذي ندعو إليه بالنسبة العلوم الإنسانية كلها ، إنما تتبق مع مدرسة « السلوكيين » التي تشترط أن يحصر الباحث نفسه - حين يصف أو يعلل - في حدود المشاهدات ؛ ومن ثم شمّي المذهب « بالسلوكية (١٠ لأنه يترجم كل شيء في حياة الإنسان إلى السلوك الفاهم السيان ؛ قالوجدان والإرادة والنكر وما إليها ، لا تعنى عند العلم إلا ما يظهر في حالاتها من سلوك تتحرك به أجزاء الجديم حركات تشاهد وتسجل وتقاس

كان عم النفس التقليدى يبنى أهم أركانه على طريقة « الاستبطان " » ، الى أنه كان يستمد حقائقه بما يقوله الناس عما يدور فى بواطن نفومهم ، حتى ولو لم يكن ذلك الشىء الباطنى بمسا يجوز ملاحظته للرّخوين ؛ لكن ذلك يخرج أقوال هؤلاء من نطاق القضايا العلمية إخراجاً تاما ، لأنها عندلذ يستجيل التحقق من صدقها أو كذبها إلا ، إذا آمنا إيماناً بأن القائل مصيب وصادق فيا يقول وما هكذا عَرّفنا « القضية » فى أول هذا الكتاب ؛ فلم نقل إن « القضية » هى ما نؤمن بصدق قائلها ، بل عَرّفناها بقولنا إنها ما يمكن إخضاعه لوسائل التحقيق حتى يتبين صدقها أو كذبها

إن كل عبارة تصف حقيقة نفسية يمكن ترجمتها إلى عبارة أخرى تقال بلغة السلوم الطبيعية ، وتصف حوادث تقع فى زمان معين ومكان معين ، ويمكن المشاهدين أن يلاحظوا حدوثها — فإذا لم يكن ذلك ممكنا فى بعض المبارات، كانت هذه فى نظر العلم الوضمى كلاما فارغا من المعنى

Behaviourism (1)

Introspection (Y)

إذا قال قائل في عالم الطبيعة : « حرارة هذه الغرفة اليوم ٢٥ درجة » .كان الشاهد على صدق كلامه عوداً من الزئبق في جهاز معين ، يشير إلى رقم ٢٥ — ونحن تريد شيئًا كهذا في العلوم الإنسانية إذا أردنا لها أن تكون علوما ؛ فإذا قال قائل: « إن فلانا يشعر بألم في ضرسه » وجب أن يكون الشاهد على صدق قوله أشياء تشاهدها حواسنا ، مثل علامات معينة في ملامح وجهه وحركات جسمه ، وورم معين في لئبه ، وآثار معينة في ضغط دمه ، وتغيرات معينة في جهازه الهضمي أو جهازه العصبي ، وهكذا – لكن افرض أن فلانا ذلك جعل يُصِرُّ على أنه يحس ألما في ضرسه ، وليس ثمة شيء مما يمكن أن نلاحظه نحن المشاهدين ، فلنتركه عندئذ يَقُلُ ما يشاء ، فليس قوله — ولن يكون أبداً — كلاما يحرك العلم خطوة إلى أمام أو وراء ؛ إذا استطاع صاحب الوجدان للمين أن يقول قولا جميلا في وصف ما يدور في نفسه ، فذلك أدب وفن ، ولكنه ليس من العلم في قليل أو كثير. وقد يقال : لكن الغضب - مثلا - شيء غير علاماته الظاهرة ؛ فليست العلامات الظاهمة إلا رموزًا فقط تدل على وجود حالة باطنية هي التي نسميها بالغضب ؛ وجوابنا على ذلك هو نفسه الجواب الذي يجيب به عالم الطبيعة الذي يبحث في الكهرباء - مثلا - إذا ما قيل : له إن الكهرباء ليست هي الممادلات الرياضية التي يكتبها ، بل هي شيء باطني تدل هذه الممادلات عليه دون أن تكون إياه ، فهذاالمالم الطبيعي يُصِمُّ أذنيه عن أمثال هذه الاعتراضات ، لأنها عند العلم كلام فارغ من كل معنى ؛ « فالحقيقة الباطنية » - على حد تعبيرهم -هي مضمون الإدرال كا أسلفنا القول في موضع سابق ، وليس مضمون الإدراك هو موضوع الملم ، إنما موضوع العلم هيكل الإدراك ، أى العلاقات الكائنة بين أجزاء الظاهرة المينة التي نضعها موضع البحث

واختصاراً ، فلسنا نريد أن نفرق في فهمنا للطبيعة حين تكون موضوع بحثنا

العلمى — بين حى وجامد ولا بين إنسان وحيوان ، فليس يهم العلم من الظاهمة التي يبحثها سوى أنها تشغل حيزاً معينا من مكان وفترة بعينها من زمان : « إننا نفهم من كلة طبيعة كُلَّ ما هو واقع ، والذى يحدد الواقع هير أنه يشغل مكانا وزمانا ... ولما كانت كل حقائق التاريخ والثقافة واللغة أموراً تشغل زمانا معينا ، فهى أجزاء من الطبيعة ، وبالتالى هى موضوعات للعلم الطبيعى »(1)

Schlick, Moritz, Philosophy of Nature (١)

# الفصل نجام ولعشون

# قوانين الطبيعة

### الملاحظة مصدر الخبرة :

أيا ماكان السؤال الذي يطوف برأسك لتجيب عنه لنفسك أو لغيرك ، فالخبرة الحسية هي في النهاية مصدر الجواب ، فقد تلجأ أحياناً إلى كتاب تقرؤه أو صيفة تطالمها لتلتمس الإجابة عن سؤالك ، واضماً ثقبتك فيمن أخرج الكتاب أو أصدر الصحيفة ، لكن صاحب الكتاب أو الصحيفة لابد أن يكون قد لجأ في جمع المعلومات التي تكون جواب سؤالك ، إلى خبرته الحسية للباشرة ، أو أن يكون قد اعتمد بدوره على من فعل ذلك

والعلوم كلها محاولات يراد بها تنسيق ما يقع لنا في خبرتنا الحسية ، محيث نلحظ أوجه الشبه فيا قد يبدو عليه التيان والخلاف ، حتى إذا ما رأينا هذا الشبّة قد اطرد ، عمنا الحكم فأصبح التعسيم بثابة قانون من قوانين الطبيعة إنما نصف ما يقع فيها ، ولا نُشرِّع للطبيعة طريق سيرها ؛ « القانون الطبيعي يحكي عما يحدث فعلا ، ولا يأسم بما ينبغي أن يحدث ؛ سيرها ؛ « القانون الطبيعة بالضرورة ، فذلك معناه أنها صادقة في كل الحالات وليس معناه أنها تتحكم في الأشياء وتضطرها أن تسلك مسلكا معينا ؛ فلأن جاز لنا أن نقول عن قوانين الدولة بأنها تأمر مواطني تلك الدولة بسلوك معين ، فلا يجوز بحال أن تتحدث بلغة القسر والاضطرار حينا تتحدث عن قوانين الطبيعة ؛ يور بحال أن تتحدث بلغة القسر والاضطرار حينا تتحدث عن قوانين الطبيعة ؛ ومن ذلك فا أسرع أن نحطيء هذا الخطأ ، لازدواج المغني في كلة « قانون » ،

فنخلع المعنى الذي في أنفسنا على الطبيعة وظواهرها »(١١)

تقول إن العاوم كلما محاولات يراد بها تنسيق ما يقع لنا فى خبرتنا الحسية ؟ وسواء وقعت الخبرة الحسية للباحث نفسه أثناء ملاحظته وإجرائه لتجاربه ، أو وقعت لفيره وأخذها هو عنه أخذ الوائق بصدق غيره ، فكلما على كل حال خبرة حسية على حد سواء

نم كثيراً ما يضطر الإنسان إلى الاستدلال ، حين تستحيل الشاهدة الحسية المباشرة ، مثال ذلك إذا أردنا أن نعرف هل سركز الأرض صلب أم سائل أم غاز ، استحالت علينا المشاهدة الحسية المباشرة ، وعندند لم يكن لنا بد من الاستدلال مما نشاهده استدلالا يقوم على أسس علمية ورياضية ، يوصلنا إلى الحقيقة التي تريد الوصول إليها ؛ فإذا كانت المشاهدة المباشرة لما تريد معرفته قد تعذرت ، وإذا كنا قد لجأنا في تحصيل للعرفة المنشودة إلى الاستدلال ، إلا أننا قد أقمنا الاستدلال على أساس ما شاهدناه

وقد كان الحائل المكانئ هو الذى منع للشاهدة المباشرة فى الثال السابق، كذلك قد يكون المانع حائل الزمن ، فيكون بيننا و بين ما نريد أن نعرفه 'بعدُ رمنى بحيث يصبح مستحيلا علينا أن نعيده لكى نلاحظه وتَخْبُره كحوادث التباريخ مثلا ؛ فيلجأ الباحث هنا أيضاً للاستدلال مما يستطيع أن يشاهده من وثائق وآثار

والقاعدة للنهجية التي تمليها البداهة ، هي أنه حيثًا تمكن الملاحظة للباشرة ، فلابجوز للباحث أن يركن إلى الاستدلال فيا يريد أن يعلمه

وما الآلات والأجهزة الملمية إلا ضرب من التطبيق لهذه القاعدة ؛ لأن الكثرة الغالبة منها أدوات للتغلب على البعد المكانى الذي يحول بيتنا و بين

۲۰ س: Schlick, Moritz, Philosophy of Nature (١)

مشاهدة ما نريد أن نشاهده — حتى لا نلبعاً إلى الاستدلال إلا مضطرين — فعظم الآلات والأجهزة العلمية تعمل على توسيع نطاق إدراكنا الحسى، بتصغيرها للحكبير أو تقريبها للبميد، أو تكبيرها للصغير، حتى يصبح الشيء المقصود فى حدود الأفق الإدراكى؛ إذ أن للإنسان فى إدراكه الحسى حدا أدنى وحدا أقصى فلا يستطيع أن يدرك بحواسه ما دون الحد الأدنى ، أو ما فوقى الحد الأقصى، ومهمة الآلات أن توسع هذا للدى من طرفيه كليهما

لقد أصبح استخدام العلماء للآلات العلمية في أبحاثهم ضرورة يستحيل قيام علم بدونها ؛ لأن الإنسان إذا اعتمد على حواسه المجردة ، حصر نفسه في مجال ضيق جدا من للعرفة ، وتحتم عليه كذلك أن يقنع بنتائج بعيدة عن الدقة بعدا شديدا ؛ وإن شئت فقارن — مثلا — بين تقديرك لأوزان الأشياء بيديك وتقديرها بالموازين ، وقل ذلك في شتى المقايس الطولية والحرارية وما إلى ذلك ؛ وإنه ليكفيك لتقدير قيمة الآلات في وصولنا إلى الدقة العلمية ، مثل واحد — ولا أقول مَثَلَ العالمي في معمله محاطا بمثات الأجهزة والآلات ؛ بل متنل العلميب يفحص مريضا في منزله ، فقد يعلم أن حرارة المريض مرتفعة بمجرد الله س ، لكن أين ذلك من قياس الحرارة بقيامها الخاص ؛ وقد يعلم أن ضغط الدم عند المريض أكثر من النسبة العادية ، لكنه لا يستطيع دقة إلا إذا قاس الضغط بمقياسه ؛ وقد تكون رثنا المريض في حالة الخطر ، لكنه بغير جهاز الأشمة السينية لا يمكنه المصرف معه على أساس مكين ، وهكذا وهكذا في سائر عليات تحييله لدم المريض و بصافه وما إلى ذلك

غير أنه بما تجدر ملاحظته فى هذا الصدد ، أن الآلات العلمية التى نستمين بها على توسيم مدى إدراكنا و بلوغ فلك الإدراك مبلغ الدقة ، تكاد تكون مقصورة على حاستين : البصر والسم ، وخصوصا البصر ؛ وليس فى مقدور الإنسان أن يريد من حواس شمه وذوقه ولسه ؛ لكن هذا النقص — من جهة أخرى — ليس له كبير أهمية فى مجال البحث العلى ، لأن هذه الحواس الثلاثة الا يستمان بها — إلا فى القايل النادر جدا — فى أمجائنا العلمية ؛ وعلة ذلك أن ما نعلمه بها يكون إحساسات ذاتية بما قد يتعذر أن نجد له جانبا يقاس ويصبح موضوعيا مشتركا ، كما يكن فى حالتى للرئيات والمسموعات — وقد أسلفنا القول بأن الإدراكات الذاتية لا تدخل فى مجال العلوم

وكذلك نلاحظ أن كل الآلات والأجهزة العلمية ( تقريبا ) يعمل على تحطيم الحواجز المكانية التي تحدد من مجال الإدراك الحسى لتوسع مداه ، لكنها لا تصنع شيئا من ذلك في البُعد الزماني ، فامضى يتعذر - حتى الآن - استعادة حدوثه ؛ ونقول « حتى الآن » لما قد قرأناه حديثا جدا من مجهودات بعض العلماء في استعادة الماضى على أساس أن للوجات الضوئية والصوتية التي منها كانت تتألف حوادث الماضى ، ما زالت هناك مبشرة في أرجاء المكان ، وقد نجد الجهاز الذي يجمعها ، كا يفعل جهاز الراديو - مثلا - في هذا السبيل

و يمكننا اعتبار الآلات العلية واستخدامها صرحة بين الملاحظة المجردة والتجربة على اعتبار أن الفرق الأساسى بين الملاحظة المجردة والتجربة هو أن الإنسان فىالأولى يستمم إلى ما تقوله الطبيعة من تلقاء نفسها ، وفى الثانية يستجوبها حتى تنطق ؛ أعنى أن الإنسان فى التجربة العلمية يلاحظ الطبيعة فى ظروف أعدها هو ليتسقط أخبارها ، بأن يعزل هذا العنصر أو ذاك ، ويضيف هذا العنصر أو ذاك ، كى يرى ما يكون من أثر فى حالة العزل أو الإضافة — على أن إجراء التجربة ضرب ،ن الملاحظة على كل حال

### الفروض العلمية :

ها نحن أولاء قد خَبَرْنا العالَم فى بعض أجزائه ، فجمعنا بالمشاهدة الباشرة جانبا من خبرتنا ، ونقلنا عن غيرنا من الناس مشاهدانه ، فأضفناها جانبا آخر ؛ فكنا فى هذا وذلك بمثابة المحقق الذى يذهب إلى مسرح الجريمة ليلاحظ بنفسه آثارها ، ويستمع إلى شهادة الشهود ، ثم يجلس إلى مكتبه بعد ذلك فاحصا مختبرا ، لكى «يفهم » فيتصرف على أساس ما فهم

و « الفهم » هنا ممناه تَصَوُّرُ الحوادث كيف تلازمت أو تلاحقت ؟ أو بمبارة أخرى ، هو بناه نسق متكامل من الشذرات التي جمعها الباحث من المصادر المختلفة — ولكي يقصور الأمور وكينية حدوثها على نحو يطابق الواقع ، لا بد له أن يُحَرِّرَ على سبيل « التخدين » ما قد يكون بين الشذرات المتفرقة التي جمعها بمشاهداته ومشاهدات غيره ، من روابط بجمعان بناه واحدا متسق الأجزاء ؟ كا ينبني له بعد هذا « التخدين » أن يعاود النظر فيا يمكن النظر إليه من حوادث ثبت وقوعها ، ليرى هل يتنق النصير الذي افترضه معها جميعا أو لا يتنق — وحملية « التخدين » هذه في محاولة ربط الأجزاء التي تقع لنا في مشاهداتنا وخبراتنا ، هي ما قسميه في المجال العلمي باسم « الفروض العلمية »

و « النروض العلمية » على هذا النحو ضرورة من ضرورات الحياة العلمية ، بل والحياة البدائية في أبسط صورها ؛ هي ضرورة ليس منها بدكا وجدنا حوادث العالم تُحتمل لها أن تسير في أكثر من طريق واحد ، ونريد أن نعلم في أي طريق سارت ، فنخاطب أنفسنا قائلين : إذا كانت الحوادث قد سارت في طريق «س» تحتم أن نرى من تتاثيج ذلك « [ ، س ، ح ، ء » و إذا كانت قد سارت في طريق « ص » تحتم أن يكون هنالك من التتأثيج « ه ، و ، ز ، ط » — ثم ننظر لنرى أي الفرضين » هو الصحيح وما دمت قد بدأت عمليتك الفكرية بقولك «إذا» (أ) فقد سلكت طريق الافتراض ، لتُعقَّب عليه بعد ذلك بالإثبات أو بالنفى ، حسب ما تصادفه من وقائم الخبرة الحسية

فواضح أن القرض الذى تفرضه فى تفسير الحوادث ، لا بد أن يكون ممكن التيحقيق بالخبرة الحسية ؛ أما إذا افترضت افتراضا يستبحيل على الناس أن يراجعوه على خبراتهم الحسية ، كان افتراضك لغوا لا يقف العلم عنده لحظة واحدة

لقد فسر القدماء من المصريين ظواهر العالم الفلكية بقولهم إن الكون على هيئة صندوق ، قاعه الأرض وسقفه الأعلى هو الساء ، والنجوم مصابيح أمسكتها الآلهة أو عَلَقَتْها من الساء بحبال ؛ والشمس هى الأله « رع » يسافر كل يوم رحلته هذه فى قارب يسبح فى نهر ، والنيل يكون فرعا من فروعه ؛ وقد بحدث أن يهجم على الزورق الإلهى حينا بصد حين ثعبان ضخم فيتلمه فى جوفه ، لكن الزورق يعود إلى الظهور من جديد ... (2)

فاذا تقول لصاحب الفرض الذي يزعم لك أن النجوم مصابيح عُمَّقت من السهاء بحبال الح ؟ إنك تمسك بمنظارك - إن كان ثمة منظار - لترى بحواسك هل صدق الزاعم في زعمه أم كذب ؟ لكن افوض أنه زعم شيئًا مما يستحيل أن ينظر إليه بالمناظير كقوله : إن الآلحة تمسك بالنجوم فتدعها معلقة في الفضاء ؟ ليست هناك الخيرة الحسية التي تؤيد هذا الزعم ، فلا مناص من وفضه - لا على أنه شيء لم يتحقق الآن وقد يتحقق غذا ، بل على أنه ليس من الكلام للقبول إطلاقا ، إذ هو يفقد شرط الكلام ، الذي هو إمكان التحقيق لميز الصدق من الكذب

القضية الشرطيةتسمى الإنجليزية hypothetical والفرض العلمى يسمى hypothesis
 والشبه واضح بين القنظتين ، مما يؤكد العلاقة بينهما

<sup>(</sup>٢) المثل مَأْخُوذ من: Stebbing, S., A. Mod. Intr. to. Logic : من ٢٩٥

ومن شروط الفرض العلى أيضا ، أن يلتزم الاقتصاد فى عدد الموجودات التى يفرض وجودها لتفسير ظاهرة معينة ، فإذا أمكن — مثلا — أن نفسر سلوك الحيوان بردود أفعال آلية ، بحيث لا يبقى من ذلك السلوك ما يشذ عن هذا التفسير كان من الإسراف فى الفروض بعد ذلك أن نتبرع بافقراض وجود كائن آخر نطلق عليه اسم النفس أو ما إليها ، ليقوم إلى جانب ردود الأفعال الآلية فى تفسير سلوك الحيوان — ويطلق على هذا اللبدأ فى فرض الفروض العلمية اسم « قانون سلوك الحيوان .. ومن معانى «الاقتصاد» فى الفروض العلمية أنه إذا كان لدينافرضان يفسران ظاهرة ما ، أخذنا الأبسط منهما ، ونعنى بكلمة « الأبسط » هنا ذلك الذي يكتنا من استنتاج كل الحقائق المرتبطة بالنظرية التى تكون بصدد بحثها ، من أمنغ عدد ممكن من المزاعم

Law of Parsimony (1)

Occam's Razor (Y)

<sup>(</sup>٣) نال «أوكام » هذا البدأ بمناسبة الحلاف الذي كان نائماً عندئذ بين فريق الاسميين والشجيئ من فريق الاسميين والشجيئ حول الأسماء السكيلة ، مثل إنسان ( راجع صفيعة ٣ من هذا السكتاب ) فالفيشيون بــ وهما تصار المؤرد المؤردة مثل الإسلام في هناك ، هما من الذي من المؤردة لراجع والمؤردة لزم وجود همذا الإنسان السلم [ أو مثال الانسان ] ما علم المغراف وجود المؤرث وصود هما يكفى المسلم [ أو مثال الانسان ] ما علم الغراف وللمساد الأسماء الأسماء الشماء السلم [ أو مثال الانسان ] ما علم الغراف وجود المؤرثات وحدماً بكل إلى السكلم [ أو مثال الانسان ] ما علم الغراف السكلم المؤرثات وحدماً بكل المسلم الأسماء السكلية المؤرثات وحدماً بكلية المؤرثات الم

### التعميم في صياغة الفوانين العلمية :

« المهمة الأولى للباحث فى الطبيعة هى أن يصنف الموجودات على نحو ما » (١) ولما كانت الأسماء الكلية فى اللغة — مثل إنسان وشجرة وصخرة وحرارة الح — إن هى إلا أسماء أطلقناها على أنواع بأسرها ، كل نوع منها هو فئة صغيرة أو كبيرة من أفراد جزئية ، فإطلاق هذه الأسماء الكلية على مسمياتها هو نتيجة لعملية تصفيف للأشياء ، قامت بها الأجيال للتعاقبة على مر الزمن

فالفظة الكلية التي نقولها في مجرى الحديث ، هى في حقيقة أمرها وَصَفَّ مضغوط لنوع من الأشياء ، ولو بسطنا الوصف وذكرنا أجزاه ، قرُبْنا من صياغة القانون العام الذي ينطبق على كافة المفردات التي يضمها نوع واحد ؛ فإذا شرحنا المراد بدقة من كلة « ورّارة » كان لنا بذلك قوانين الحرارة . وهكذا قل وإذا شرحنا المراد من كلة « حرارة » كان لنا بذلك قوانين الحرارة . وهكذا قل في كانت مثل : ضوء ، نبات ، كسوف ، مطر الخ — فالفرق الجوهرى بين اللفظة في صورة صر يحة الكيلية والقانون الطبيعى ، هو أن القانون يضم مكنون اللفظة في صورة صر يحة مهمة العالم الطبيعى وهو يصوغ قوانين الطبيعة ، هى في الحقيقة استعرار لعملية التصنيف التي قام بها — في الأعم الأغلب — أجدادنا الأولون ، والتي لعملية التصنيف الى وضم كانت اللغة

فإذا كان الأولون قد وضعوا طائعة كبيرة من الأشياء فى مجوعة واحدة ، وأطلقوا عليها اسم «صخرة » بغير تمييز للأنواع المحتلفة التى تتألف منها تلك الطائعة ، فإن العالم الجيولوجى يتم ذلك التصنيف الناقس ، فيقسم الصخور إلى أنواعها ، وكل نوع إلى أنواعه وهكذا

۳۰ ن : Ritchie, A.D., Scientific Method (١)

و إذ يمضى العالم فى تصنيفه للسكائدات ، فإنما يلحظ اقتران الصفات بعضها ببعض ، حتى إذا ما وجد صفتى « ١ » و « • » متلازمتين ، جعل الأشسياء للوصوفة بهما نوعا متميزا ، وجعل اقتران الصفتين قانونا من قوانين الطبيعة ، مجيث يقول : «كل إ هى • » — مثل الخشب يطفو على الماء ، الماء يغلى بالحرارة ، النهار بعقبه ليل وهكذا

ولثن كان إطلاق الكلمة السكلية على أفراد النوع كلها لما يينها من تشابه في الصفات ، هو بمثابة الخطوة الأولى في سير الإنسان نحو العلم بالطبيعة ، فإن الأحكام العامة التي نقولها حين نلحظ اقتران صفتين ، هى الخطوة التي تليها ، على أنها هى الأخوى لا تكون إلا والعلم في مراحله البدائية

إفرض أنى كَمَظْتُ مرة بعد مرة أن الذباب المضى. إنما يشع ضوءه وهو صاعد فى طيرانه إلى أعلى فانتهيت إلى حكم عام بهذا المعنى ؛ فإنَّ صورة حكمى هذا تكون : «كل إهى [[= ذبابة مضيئة ، ت = تطير صاعدة إلى أهلى]؛ وتكون الخطوات التي سلكتها حتى انتهيت إلى هذا الحسكم العام ، هى ذبابات جزئية لاحظتها فوجدت كلا منها تضيء وهى صاعدة إلى أعلى

فلو وضعنا طريق السير في صورة رمزية ، كانت كما يلي :

وتلك هى ما يسمونه بطريقة « التمداد البسيط<sup>(١)</sup> » وكان الأفضل أن تسمى بطريقة جم الأمثلة للواتية<sup>(٢)</sup>

وأهم الميوب المهجية التى تنتقص من قيمة طريقة « التعداد البسيط » فى الوصول إلى التعميات ، أنها تذكر التعميم خاليا من قيوده الكثيرة وشروطه الكثيرة ؛ خذ حكما عاما بسيطاً كهذا : « الماء سائل » فهل هو حكم صحيح على إطلاقه ؟ هل الماء سائل فى كل الظروف مهما تكن العوامل الأخرى الحيطة به ؟ كنا يعلم مما درسه فى علم الطبيعة أن الماء لا يكون سائلا إلا فى درجة حرارة معينة و إلا تحت ضفط معين ، و إلا فقد يتحول الماء إلى غاز أو إلى جامد ولا يظل

إذن فقولنا عن ظاهمرة طبيعية : « كل إ هي ب » كثيراً جدا ما يكون تبسيطا للظاهمرة إلى حد يجاوز الحق الواقع ، وليست القوانين العلمية في الراحل للتقدمة من تطور العلوم ، بهذه البساطة في التعسم ، بل تراها تتحوط وتتحفظ حتى تذكر تفصيلات الظروف التي يشترط توافرها حتى يَصْدُقَ قولنا عن « ١ » إنها أيضًا « ب »

فلو رمزنا للقانون من قوانين الطبيعة فى صورته الدقيقة برموز ، كانت الصورة الرمزية أقرب إلى أن تكون فى ظروف د ، د ؛ تكون أيضاً ب فى ظروف ه ، و » بسارة أخرى ، ينبنى أن يجىء التعميم فى الحكم ذا جانب إيجابى وجانب سلبى فى آن معا ، فإذا قال : «كل ا هى ب » إيجابا ، كان معنى ذلك أن ليس هناك أى عامل آخر يتدخل فيمنم اصطحاب الصفتين ا ، ب

Simple enumeration (1)

۲۰۸ س: Black, Max, Critical Thinking (۲)

وتلافيا لما فى طريقة « التعداد البسيط » من نقص ، لم يكن <sup>ب</sup>د<sup>يد</sup> من تهذيبها وتقييدها ، ف كان لنا من ذلك طرق أخرى أصلح البحث العلمى واستخراج القوانين الطبيعية ، و يرجع الفضل فى صياغتها للنطاقى التجريبي الإنجليزى « چون ستيوارت مِلْ » (<sup>(1)</sup> وسنعرض فيا يلى لثلاثة من طرقه : طريقة الانفاق <sup>(۱)</sup> ، وطريقة التناق (<sup>(1)</sup> ) وطريقة التغير النسي (<sup>(1)</sup>

### طرية: الاتفاق :

قلنا فى نقد طريقة « النمداد البسيط » التى تكتفى بملاحظة طائفة من الأمثلة الجزئية فتعم الحكم بأن «كل إ هى ب » ، إن أهم ما يعيبها هو إغفال الجانب السلبي ، ولو أكلت نفسها لأضافت إلى قولما «كل إ هى ب » أحد أمرين ، فإما أن تضيف الظروف والموامل التى لا بد من توافرها فى « ا » و « ب » لمكى يقترنا ، كأن تقول مثلا عند حكمها بأن « الماء سائل » إن الماء والسيولة لا يجتمعان إلا فى كذا وكذا من ظروف الحرارة والضغط ، وإما أن تنص صراحة على أن «كل ا هى ب » بغض النظر عن أى ظرف خارجي

ولكي نوقن بأن «كل إ هى س » مهما كانت الظروف والعوامل الأخرى لا بدأن ننيَّر من الظروف التي تحيط بعاملي « | » و « س » لنرى هل يظل العاملان مقترنين رغم تنير ما مجيط بهما ، أم أن هنالك من العوامل ما لو أضيف إلى للوقف امتنم اقترانهما وارتباطهما معاً — ولوكان الأمر كذلك كان القانون

<sup>(</sup>۱) John Stuart Mill (۱) (۱۸۷۳ — ۱۸۰۳) راجع العصلين الثامن والتاسع فى الجزء الثالث من كتابه : System of Logic

Method of agreement (Y)

Method of Difference (\*\*)

Method of Concomitant Variations (1)

العام الذى ننتهى إليه من أن «كل إ هى ى » محتاجا إلى التقيد بشروط فافرض أننى اخترت أربع حالات بما ُتلاحظ فيها « إ » و « u » معا وراعيتُ فيها أن تكون مختلفة ، وحلَّلْتُ عناصه ها فوجلتها كما يأتى :

- (۱) ا → ب ، ح ، ، د ، او ا
- (۲) ای ب دی ، حی ، دی ، می
- (٣) اہ ← ب ، حم ، مم ، سم
- (٤) ا، ب ب ، ال، ، ل، ، س

فعندنذ يحق لى أن أنتهى إلى حكم عام عن « ١ » و « ٮ » فأقول : كل حالة من حالات « ١ » — مهما كانت الظروف المحيطة — هى أيضاً حالة من حالات « ٮ »(١)

لا يمكننى أن أقول إن «كل إ هى ح» لأنها ليست كذلك في الحالة الرابعة ، ولا أن أقول إن «كل إ هى ء » لأنها ليست كذلك في الحالتين الثالثة والرابعة — وهكذا ؛ لكن « إ » و « ب » متلازمتان وأمًا في الحالات الأربع ، رخم تغير سأئر الظروف والعوامل

ولعلك تلاحظ كيف تزيد طريقة الانفاق هذه ، عن طريقة التعداد البسيط في درجة التعقيد والتركيب ؛ لأننا في طريقة التعداد البسيط لا نلتفت إلا إلى عنصرى «١» و « س » فإذا وجدناها معا ، قلنا « كل إ هي س» — أما ها هنا في طريقة الاختلاف ، فننظر كذلك إلى العناصر الأخرى التي تحيط بعاملي «١» و « س » لعوقن بأن « س » وحدها دون غيرها هي التي تصاحب «١» دائما

 <sup>(</sup>١) نس تأنون الانفاق كما ساغه « مل » هو : « لو كان مثلان أو أكثر من أمثلة الظاهرة التي نبحثها ، لا تشترك إلا في جانب واحد ، كان هذا الجانب الذي تشترك فيه وحده جميم الأمثلة ، هو السبب (أو السبب ) للظاهرة المبحوثة »

وفى كل الظروف ؛ واذلك ينبغى فى اختيارنا للمينات التى نجمعها للفحص والاختيار ، أن نتحمد اختيار الأمثلة المنوعة المختلفة للظاهمة التى نضعها تحت البحث ، لعل هذا التنوع 'يظهرنا على عامل آخر مصاحب لـ « ا » غير « ت » ونقول عن القانون الطبيعى « كل ا هى ت » إنه قد تأيد صدقه بطريقة الانفاق إذا وجدنا أن :

- (١) كل إ هي ب مهما تفيرت الظروف الأخرى
- (٧) في كل مرة نجد فيها «١ » و « ب » معا ، بحد كذلك ظروفا أخرى مثل ح ، و لكنها لا تعلَّرد ظهوراً في كل الحالات
- (٣) إ، ت ها وحدها العاملان اللذان يطَّرد وقوعهما في جميع الأمثلة المحدثة
- (٤) ليس هنالك حالة واحدة تقع فيها «١» وحدها من غير «٠» وهذا معناه أن ليس هنالك حالة نني بين حالات الإثبات التي حداله(١)

۲۶۹ س: Black, Max, Critical Thinking (۱)

زاعين أن «كل إهى » وأسها لذلك مرتبطان ارتباطا سببيا ، مع أن هذا الارتباط لا يتوافر إلا إذا علمنا كذلك أن غياب « أ » يقتضى غياب « • » الارتباط لا يتوافر إلا إذا علمنا كذلك أن غياب « أ » يقتضى غياب « • » ومن عيوبها كذلك أننا قد نخطى في تحليل عناصر الموقف الذي نبحثه ، علاقة سببية بما نحن بصده بحثه ؛ فقد يشعر إنسان بألم في جوفه — مثلا — إثر عناصره ، ليجد أن العنصر الذي يطرد عدوثه كل يلة هو الماء ، وأما سائر الصنوف من طمام وشراب فتتغير ، فينتهى إلى النتيجة الآتية ، وهي أن شرب الماء مع الساء والألم الذي يشعر به في جوفه مرتبطان ارتباطا سببياً — مع أن العلة قد تكون راجعة إلى عدم المشى مثلا ، وفاته أن يضع هذا المنصر بين العناصر وهو يقوم بصلية التحليل .

### طريقة الاختلاف :

تتلافی طریقة الاختلاف بعض العیوب التی لا حظناها علی طریقة الاتفاق وأهم ما تؤدیه طریقة الاختلاف فی سبیل الضبط والدقة ، هو أن تعمد إلی تجربة تنمع فیها (۱ » لتری هل تقم ( ۰ » أو لا تقم ، مع احتفاظها بسائر الظروف التی كانت موجودة حین اقترنت (۱ » و ( ۰ » ؛ أو تعمد إلی تجربة تضیف فیها (۱ » إلی مجموعة معینة من الظروف ، لتری هل تنشأ كذلك ( ۰ » تبماً لما أو لا تنشأ (۱)

من أمثلة ذلك تجربة أجريت حديثًا للتأكد من صدق الفكرة القائلة بأن

<sup>(</sup>١) نس قانون الانتلاف كما صاغه و مل » هو : د إذا وجدت مثلا تظهر فيسة الفااهرة المراد يحمّها ، ومثلا آخر لا تظهر فيه تلك الفااهرة ، ثم وجدت الثلين متفتين فى كل شيء الا جانياً واحداً ، وهو الجانب الذي يظهر فى الثل الأول وحده ، كان هذا الجانب الذي يختلف فيه للثلان دون سواه ، هو نتيجة الظاهرة للبحوثة ، أوسبهما ، أو جزء من سبهما »

الماشية تميز فيا يقدم لها من طمام على أساس قيمته الفذائية ، فتنتقى — مثلا — السشب إذا كان ذا نسبة عالية من النيتروجين ؛ فها هنا « ا » — فى صورة القانون « كل ا هى س » — يكون معناها وجود النتروچين فى العشب ، و« س » كيكون معناها إقبال للاشية على أكله

و إثبات ذلك بطريقة الاختلاف، قد تم على الوجه الآتى: زرعت قطمة من الأرض بنوع من العشب ، وأُعِد نصف الأرض بمخصبات نيتروچينية ، وتُرك النصف الآخر بغير إعداد من هذا القبيل ؛ وجُمع العشب من الجزءين ، ورُبط حزما ، كل حزمة تتألف من طبقتين : إحداها من العشب النيتروچينى ، والأخرى من العشب الخالى من النيتروچينى ، فلوحظ أن الماشية تأ كل الأولى وتترك الثانية ()

ولو وضعنا صورة رمزية شاملة البحوانب الهامة من طريقة الاختلاف ، كانت كما يلى :

> ار ← ر، عر، کر، هر .. ر ← ار ، عر، در، هر ..

فنحن فی هذه الصورة الرمزية إزاء حالتين أو جانبين من البحث : الأول جانب عرففا فيه أن « i » ( ومعناها وجود مادة النيتروچين ) و« ٮ » ( ومعناها إقبال الماشية على الأكل ) متلازمتان فى ظروف رمزنا لها بالرموز ح ، ك ، هـ — مثل درجة الرطو بة والرائحة والكية وما إلى ذلك

وفى الجانب الثانى عرفنا أن عدم وجود « ت » مصاحب لعدم وجود « إ » مع قيام العناصر ح ، 2 ، هـ نفسها التي كانت قائمة في الحالة الأولى

<sup>(</sup>١) التجربة موصوفة في مجلة Scientific Monthly : مجسلد ٦٠ ، ص ٣٤٩ ، وقد أخذنا الثل من Max Black, Critical Thinking : ص ٢٧٢

وتتبرض هذه الطريقة للخطأ إذا أخطأنا فى التحليل ، بحيث ظَنَنَا أن ما أضيف إلى الموقف المعين عنصر واحد ، أو ما حذف منه عنصر واحد ، مع بقاء سأثر الظروف كما هى بنير تغيير ، على حين تكون حقيقة الأمر أن ماأضيف أو حذف أكثر من عنصر ، وفى مثل هذه الحالة قد تخطئ فى تعيين الارتباط الحقيق بين الحوادث

إن « الحاوى » حين يضيف إلى موقف معين كلة ينطق بها ، مثل « جلا جلا » و بعدثذ يَخْرُم أرنبُ من الصندوق الذى بيده ، إنما يعتمد على مثل هذا الخطأ فينا ، لأن الرأئى قد يقول لنفسه : إن ما أضيف إلى الموقف عنصر واحد ، هو نطق هذه الحكامة ، مع بقاء سائر العناصر ثابتة كا هى ، وإذن فخروج الأرنب من الصندوق نتيجة مباشرة لما نطق به

وسنذكر فيا يلى مثلا عملياً حقيقيا ، ذكره لاكلود برنار » في كتابه ١ الطب التجريبي » (١) ، نوضح به جوانب كثيرة من للنهج العلمي التجريبي في تطبيقه لطريقية , الاتفاق والاختلاف :

« تلقيت وما فى معملى أرانب من السوق ، فوضعها على منصدة ، حيث بالت ، ولاحظت أن البول كان صافياً حامضا ، فاندهشت للأسر، لأن بول الأرانب يكون فى السادة عكراً قلويا ، إذ أن الأرانب من أكلة الأعشاب ، فى حين يكون البول فى أكلة اللحوم - كما هو معلوم - صافيا حامضا ، فأدى بى ملاحظته من حوضة البول لدى الأرانب إلى الاعتقاد بأن هذه الحيوانات لابد أن تكون فى نفس الحالة الفذائية التى تكون عليها أكلة اللحوم ، فظننت أنها ربما لم تأكل منذ زمن طويل ، وأن الصيام قد حولها إلى أكلة لحوم حقيقية

<sup>(</sup>١) الترجمة العربية للدكتور يوسف ممهاد والأستاذ حمدانة سلطان، ص ١٦٠ — ١٦١

تتنذى من دمها هي ، وكان من السهل جداً التحقق تجريبيا من صحة هذه الفكرة السابق تصورها ، أو من صحة هذا الفرض ، فقدمت العشب للأرانب فأكلته ، ولاحظت بعد بضع ساعات أن البول أصبح عكراً قلويا ، ثم حبست الطعام عن هذه الأرانب عينها ، فلاحظت بعد مضى أربع وعشرين ساعة ، أوست وثلاثين ساعة على أكثر تقدير ، أن البول قد أصبح من جديد صافيا وشديد الجوضة ، ثم عاد البول قاويا بعد أن أطعمت الأرانب عشبا وهكذا دواليك ؛ فأعدت هذه التجرية البسيطة عدة مرات على الأرانب ، وكانت النتيجة دأمًا هي هي ؛ ثم أجريتها على الفَرَس ، وهو من أكله الأعشاب، وبوله أيضًا عكر قلوى ، فوجدت أن الصيام يحدث فيه ، كما يحدث في الأرانب حموضة سريعة في البول. فكانت نتيجة تجاربي هذا الحسكم العام الذي لم يكن معروفا من قبل ، وهو أن جميع الحيوانات الصائمة تتغذى باللحم بحيث يكون بول أكلة الأعشاب شبيها يبول أكلة اللحوم ... ولكي أبرهن على أن الأرانب الصائمة كانت فعلا من أكلة اللحوم ، كان من الضروري القيام بتجربة عكسية ، وهي اصطناع التجربة لتحويل أرنب إلى حيوان يأكل اللحم ، وذلك باطعامه لحما ، لكي نرى هل يصبح بوله صافيا حامضا ... كما يحدث في حالة الصيام ؛ وتحقيقاً لهذا الغرض ، أطعمت الأرانب لحم بقر مساوقا بارداً ... وتحقق فرضي هذه المرة أيضا ، فكان بول الأرانب طوال مدة هذه التغذية الحيوانية صافيا حامضا

وتكملة لتجربتى هذه ، قت بتشريح هذه الحيوانات ، لأعرف هل يحدث هضم اللحم فى الأرنب كما يحدث فى أكلة اللحوم ، فوجدت فسلا أن جميع الظواهم الدالة على حدوث هضم جيد جداً ، كانت ممثلة فى جميع التفاعلات للمو له . . . » .

١ - بدأ البحث بالمشاهدة الحسية لظاهرة معينة ، وهي أن الأرانب رغم

كونها من أكلة العشب ، قد بالت بولا صافياً حامضاً مثل أكلة اللحوم — فلفتت هذه الظاهرة نظر الباحث ، وأراد أن يلتمس القانون الذي تجيء هذه الظاهرة تطبيقا له

خوض الباحث فرضا ليأخذ في تحقيقه ، وهو أن الأرانب لابد أن
 تكون في نفس الحالة الغذائية التي تكون عليها أكلة اللحوم — أى لبثت بغير
 طمام مدة ، فأخذت تأكل من دم نفسها

٣ - لجأ الباحث إلى طريقة الاختلاف بوجهيها:

أزال عنصرًا ليرى ماينتج ، وذلك بأن منع عن الأرانب العشب
 فكانت دأنما في هذه الحالة تبول بول أكلة اللحوم

(س) أضاف عنصراً ليرى ماينتج ، وذلك بأن أعطى العشب للأرانب ،
 فكانت دائمًا في هذه الحالة تبول بول أكلة الأعشاب

٤ -- أجرى التجربة عدة مرات ، ليثق بأن الملاحظة لم تخطىء

لأ إلى طريقة الانفاق فى حالة واحدة مع تغيير سائر الظروف ،
 وذلك بأن أجرى التجربة على فرس ، بحيث أعظاها العشب مرة ، ومنعه عنها
 مرة ، فكانت النتيجة هى نفسها التى ظهرت فى حالة الأرانب .

- وصل فى النهاية إلى حكم عام جديد ، وهو : أن جميع الحيوانات الصائمة تتغذى باللحم بحيث يكون بول أكلة الأعشاب شبيها ببول أكلة اللحوم
 - خام بتطبيق استنباطى تحقيقاً لقانونه الذى وصل إليه ، إذ قال لنفسه لوكان القانون صادقا ، لوجدت بول الأرانب صافيا حامضا حين أطمعها اللحم فعلا . . وقام بالتجر بة فتبين صدق النتيجة .

 ٨ -- ثم قام بتطبيق استنباطى آخر تحقيقاً لقانونه ، إذ قال لنفسه : لوكان القانون صادقا ، لوجب أن تكون التفاعلات للموية للأرنب وهو يتغذى باللحم شيهة بالتفاعلات المعوية عند أكلة اللحوم . . . وقام بالتشريح فتبين صدق النتيحة فى هذه الحالة أيضًا .

### طريقة التغير النسي :

طريقتا الاتفاق والاختلاف تتوقفان كلاها على إضافة عامل بأسره أو حذف عامل بأسره لنرى ارتباطه مع عامل آخر ، فلكى أوقن بأن «كل ۱ هى » » المتسهما مجتمعين فى ظروف مختلفة ، فأكون بذلك مصطنعا لطريقة الاتفاق ، ثم أعزل أحدها لأرى هل يزول الثانى تبعا لذلك ، فأصطنع بهذا طريقة الاختلاف

لكن هناك حالات يستحيل فيها التحقق من ارتباط عنصرى «١» و «٠» بحضورها جملة ، أو غيابهما جملة ؛ فافرض — مثلا — أننا نريد أن نمرف مدى الارتباط بين الكلسيوم في طعام الأطفال [ ولنجعل هذا هو عنصر «١»] ونمو أسنانهم [ولنجعل هذا هو عنصر «٠»] — فيا هنا ليس في مستطاعنا أن نركن إلى وجود الكلسيوم في طعامهم مقترنا بنمو أسنانهم ، ولا أن نركن إلى حذف الكلسيوم من طعامهم انرى هل يقف نمو أسنانهم تبعا لذلك ؛ لأن أسنان الأطفال لا يتوقف نموها على الكلسيوم وحده ، فإذا حذفناه حذفا تاما من طعامهم ، نمنت أسنانهم ، لكن بدرجة أقل من نموها في حالة وجود الكلسيوم في الطعام .

فالمطاوب فى هذه الحالة هو معرفة النسبة فى التفير بير عنصرى «١» و «٠» : فكم تزيد أو تنقص من «١» وكم تزيد «٠» أو تنقص تبعا لذلك ٥٠٠.

 <sup>(</sup>١) نس نافون التغير النسبي كما ساغه و مل » هو : و إذا ما لاحظنا تغيراً على أى نحو فى ظاهمة ما ، مصاحباً لتغير ظاهمة أخرى على صورة معلومة ، كانت تلك الظاهمة سبب هذه ، أو نتيجة لها ، أو مرتبطة بها ارتباطا عليا على نحو ما »

فقد نجد أنه كلا زادت « ( » بمتوالية عددية ، زادت « ْ ب » بمتوالية عددية كذلك ؛ محيث تكون الصورة الرمزية كما يأنى :

**∪** ←1

**~ Y ← | Y** 

U T ← 1 T

وقد جد أنه كلا زادت « | » بمتوالية عددية ، زادت « • » بمتوالية هندسية محث تكون الصورة الرمزية كا مأتى :

ا - ا

U 1+1 Y

41711

وقد نجد أحيانًا أخرى أنه كما زادت (۱ ) نقصت (۵ ) بنسبة مطردة — فني هذه الحالات جميعاً نحكم بارتباط سببي بين العنصرين

وأهمية طريقة ( النغير النسبي » هي في التقدير الكمي للموامل للرتبطة ؛ فعي في معظم الحلات طريقة نلجأ إليها بعد الفراغ من محديدنا لأى العوامل يرتبط بالآخر ، تحديدا نعتمد فيه على الطريقتين الأخريين ، الانفاق والاختلاف ؛ فقد نعلم أن الممادن تتمدد بالحرارة بطريقة الاختلاف مثلا ، لكننا بطريقة التغير النسبي ، نعلم فوق ذلك معامل النمد ؛ بسبارة أخرى ، طريقة التغير النسبي التهبير الرياضي عن قوانين الطبيعة

ونقول إن حكما عاما مثل «كل إ هي س» قد ثبت صدقه بطريقة التغير النسبي ، لو تحقق ما يلي : ۱ — كل مثل يؤيد الارتباط بين المنصرين ، يدل على أن زيادة (أونقصا) في «۱» لا بد أن تتبمها زيادة (أو نقص) في « <sup>0</sup> »

٧ - كل عناصر الموقف - فيا عدا (١) و (٧ » - نظل ثابتة وما تجدر الإشارة إليه لتنبيه الباحث بهذه الطريقة إلى نوح من الخطأ قريب المقوع أن التنبير النسبي بين عاملي (١) و (٧ » قد يغير اتجاهه بعد حد ممين ؛ فثلا كما نقصت حرارة الماء قل حجمه ، حتى إذا ما وصل إلى حد ممين ، أخذ نقص الحرارة يزيد من حجم الماء ؛ ومن هذا القبيل أيضا أنه كما زاد الضغط على غاز قلَّ حجمه ، حتى إذا ما بلغ الضغط حدا ممينا ، تحول الغاز إلى سائل

وفي الاقتصاد قانون معروف يطلق عليه اسم «قانون تناقص الغلّة » مؤداه أن الإنتاج بريد زيادة مطردة مع زيادة النفقات على تحسين وسائل الإنتاج ، كالمخصبات في حالة الزراعة ، والإعلانات في حالة النجارة وما إلى ذلك — لكن هنالك حدا معينا يبدأ عنده الإنتاج في تغيير نسبته بالقياس إلى زيادة المصروفات ومن ذلك كله يتبين مقدار ما تتطلبه هذه الطريقة من حذر وحوص ، حتى لا يتخدع الباحث باطراد الزيادة أو النقص بين عامل « ا » و « س » فيممم ال يتخدع الباحث واون ، مم أن ذلك الاطراد ينقطم بعد حين

ومن أول الأبحاث العلمية التي قامت على أساس هذه الطريقة ، دراسة قام بها « الدكتور وليم فار » (١) عن و باء الكوليرا في انجلترا ( ١٨٤٨ – ١٨٤٩ ) فقارن بين نسبة الوفيات وارتفاع الإقليم الذي كانوا يسكنونه ، فوجد تناسبا عكسيا بين الجانبين ، فكلما زاد ارتفاع الاقليم قلت نسبة الوفيات بالكوليرا ؛ وقد بلغ من مجاحه في نتائج مجنه حدا تمكن مهه أن يصوغ تلك النتائج في معادلات

<sup>:</sup> والثل مأخوذ من ) ( ۱۸۸۷ — ۱۸۰۷ ) Dr. William Farr (۱) ۱۹۲۰ : Brown, G. Burniston, Science Its method and its Philosophy

رياضية ، يمكن بها حساب عدد الوفيات إذا عرف ارتفاع المكان

هذا مثل يبين لك أيضا كيف يتعرض الباحث بهذه الطريقة للخطأ ، إذ قد يجد ارتباطا نسبيا بين عامل « † » و « س » فير بط بينهما ر بطا سبيا ، مع أن الأمر قد لايكون كذلك ؛ فني هذا المثل الذي أمامنا ، مثل و باء الكوليرا وتعليه ، قد تطلب الأمر بعد ذلك عناء طويلا في البحث العلى القائم على استخدام الآلات المكبرة الدقيقة ، حتى استطاع العالم البكتر يولوجي الألماني « رو برت كوخ » أن يكشف عن الجرائيم العضوية التي تصيب ماء الشرب فقصده وتكون بذلك سبيا في الواء

## معامل الارتباط (۱) :

بلنت طريقة التغير النسي التي بسطنا جوانبها فيا سلف ، والتي كانت إصدى طرق البحث التي ذكرها « مل » كما ذكرها « بيكن » من قبله ، حدا بعيدا من الدقة في العصر الأخير ، بفضل الطرق الإحصائية التي شاع استعالها خصوصا حين تتنوع الميّنات المراد بحثها وتتعدد إلى درجة يصعب معها إدراك الارتباط بين العوامل بغير عملية حسابية ، لاسيا إذا كان مجال البحث متصلا بموضوع يستمصى على تجارب للهامل ، كملى الحياة والاجتماع — فعندنذ يقوم البحث الإحصائي مقام التجارب في العام الطبيعية ، لأن كلا منهما طريق يؤدى إلى التقدير الرياضي الذي يُمورة الارتباط بين ظاهرتين

وتطلق عبارة « معامل الارتباط » اسماً للقيمة الرياضية التي تمثل الارتباط » بين الظواهم الإنسانية والاجتاعية بصفة خاصة ؛ فنقول إن « معامل الارتباط » بين ظاهرتين هو « + 1 » حين يكون الارتباط إيجابيا كاملا بين أفراد

Correlation Coefficient (1)

المجموعتين اللتين منهما تشكون الظاهرتان للوضوعتان تحت البحث ؛ فافرض مشلا — أننا تريد معرفة الملاقة بين قدرة الطالب فى اللغات الأجنبية كالهندسة ، فنتخير مجموعة اختياراً عشوائيا من بين الطلاب ، ونقارن بين قائمة درجاتهم فى اللغة الإنجليزية وقائمة درجاتهم فى اللغة الإنجليزية وقائمة درجاتهم فى القائمة الأولى هو بعينه ترتيمهم فى القائمة الأولى ما الماتباط » بين قدرة الطلبة فى اللغة الإنجليزية وقدرتهم فى الهندسة يساوى + ١ ، أى أنه ارتباط فى إيجابى كامل

ونقول عن «معامل الارتباط» بين ظاهرتين إنه « - 1 » إذا كانت النسبة بين أفرادها سلبية كاملة ، والسلب الكامل معنيان : فإما أن يكون معناه أنه كلا حضرت ظاهرة منهما اختفت الأخرى ، فلا يلتقيان أبداً ، وإما أن يكون معناه في حالة حضور الظاهرتين معا — أن الزيادة في إحداها تستار نقصاً ، وإزيا له في الأخرى ؛ فإذا بحننا — مثلا — في مجموعة من الطلبة اختير أفرادها اختياراً عشوائيا ، لنعلم مدى الارتباط القائم بين السن والقدرة على الحفظ ، فظهر أن أكبر الجموعة عمراً هو أقلها في عدد الكلمات التي استطاع حفظها في فترة معينة من الزمن ، وأن أصغرها عمراً هو أكثرها حفظا ، وأن الثاني في قائمة الأحمار هو الذاك من يجيء قبل الأخير مباشرة في قائمة القدرة على الحفظ ، والثالث في الأولى ، هو الثالث من أسفل في التأمة الثانية وهل جرا ، كان الارتباط بين الظاهرتين — السن والقدرة على الحفظ — سلبيا كاملا ، وقلنا إن « مُعامل الارتباط » يساوى « — ۱ »

ومُعامل الارتباط يكون صفراً حين لا يكون ثمة ارتباط بين الظاهرتين ،

فإذا حضرت واحدة جاز أن تحضر الأخرى وجاز ألا تحضر على حد سواء ، وإذا زادت الأولى ، جاز أن تزيد الثانية أو تنقص على حد سواء .

وفيا يلى طريقتان نبين بهما كيفية استخراج معامل الارتباط بين ظاهرتين أو مجموعتين :

### ١ - الطريفة الأولى:

هذه طريقة سهلة في استخراج مُعامل الارتباط بين مجموعتين حين لانملك من وسائل الضبط الكمى في مفردات موضوعنا إلا إمكان ترتيبها ؛ وهي طريقة إن تكن تتأتجها تقريبية ، إلا أنها مفضلة لسهولتها على الطريقة الثانية التي تنتهى إلى نتيجة أدق ، لكنها أعسر سبيلا

افرض أن لدينا مجموعة طلاب عددها اثنان وعشرون طالبا ، حصلوا على الترتيب الآنى فى التاريخ والجير ، وأردنا أن نعرف إلى أى حد تتمشى القدرة فى التاريخ مع القدرة فى الجير<sup>(١)</sup>

<sup>(</sup>١) هذا الثل والمثل الآني مأخوذان من :

۲۹۲ - ۲۹ : Burtt, E.A., Principles and Problems of Right Thinking ويكن الرجوع إلى أمثلة أخرى في كتاب • الإحصاء ، للدكتور عبدالعزيز القومي والدكتور حين محد حين ؛ القصل الثامن

_					
1	مهبع الفوق	الفرق بينهما	الترتيب في الجبر	الترتيب في التاريخ	الطالب
l	``	`	11	14	t
1	۲.		11	11	J
	٤	٧	١.	٨	-
1	ŧ	٧	۳	۰	5
			٩	١ ،	ھ
	•	۳		٧.	و
	٤	۲ ا	11	*1	ز
	١	١,	١٠	12	2
	١,	١,	٧	٦	٦.
	40		17	. 11	ی
	17	ź	14	**	. ø
	٩	۴	٧٠	14	ں
	٩	٣	١,	ź	م (
	١	,	٦	٧	ن
	۲.		٨	١٣	ۍ
	٩	٣	*1	۱۸	ع
	47	٦	44	17	ن ا
	١	١,	٧	`	ص
	١	١,	£	٣	ن
	27	٧	1 17	1.	-
	٦	٣	14	١٠	ش
	٤٩	٧	14	٧٠	ت
	444	•	•	•	

### لمربقة الحل :

الصيغة التي نستخرج بها مُعامل الارتباط في مثل هذه الحالة هي :

$$c = 1 - \frac{r + i y}{3(3^7 - 1)}$$

شرح الرموز في هذه الصبغة :

وعلى ذلك فقيمة المعادلة بالأرقام تكون :

$$c = t - \frac{r \times AAY}{YY (YYY - t)}$$

$$= 1 - \frac{\lambda YV}{YY} = 1$$

$$= 1 - \frac{\lambda Y Y /}{Y \times Y \lambda 3}$$

$$\frac{1}{1}$$

من ذلك يتبين أن القدرة فى التاريخ تتمشى مع القدرة فى الجبر [ فى هذه المجموعة من الطلبة ] بنسبة عالية ، تقرب من ثلاثة وثمانين فى المأثة

### ٢ - الطريفة الثانية :

وهى أكثر دقة من الطريقة الأولى ، وتعرف باسم صاحبها ﴿ بِيرِسُنْ ﴾ (1) — ومعادلة ﴿ بِيرِسن ﴾ التي تستخدم في استخراج مُعامل الارتباط مي :

$$c = \frac{\cancel{2}}{\cancel{3} \times \cancel{5}_{0}} \times \cancel{5}_{0}$$

وشرح الرموز في هذه الصيغة هوكما يأتى: ر = معامل الارتباط

. .

مجہ = مجموع

انحرافات قيم المجموعة الأولى عن وسطها الحسابي
 المجموعة الثانية عن وسطها الحسابي

ع = عدد المفردات المبحوثة في كل من المجموعتين

ح من الانحراف المعيارى(٢) لقيم المجموعة س

ح ي الانحراف المعياري لقيم المجموعة ص

وفياً يلي مثل تطبيقي لطريقة « پيرسن »

الجدول الآنی یبین متوسط سقوط المطر ومتوسط ظهور الشمس فی مدینة پورتلاند ، علی مدی شهور السنة ، والمطلوب استخراج مُعامل الارتباط بین الظاهرینن

$$\frac{\sqrt{v} \neq \sqrt{v}}{2} = \sqrt{v} = \sqrt{v}$$

Karl Pearson (1)

 <sup>(</sup>۲) الأغراف المبارى هو الجذر التربيعى لمتوسط بحوع مرسات الأغرافات ، ورمزه الرياضي هو :

יט יט	س۲	س۲	<i>y</i>	ייט	متوسط مثوى لطلوع الشمس	المطر بالبوصة	المهر		
٥٧,٧	44:	٨,٤١	14-	۲,۹	77	٦,٦	يناير		
19,5-	147	٤,٤١	11-	۲,۱	۳٠	۰,۸	فبرابر		
7,0-	70	1,79	۰	١,٣	49	۰,۰	مارس		
7,1-	17	٠,٣٦	٤	٠,٦-	٤٨	۳,۱	أبريل		
۳,۹-	١١	1,79	٣	٠,٣—	٤٧	۲,٤	مايو		
11,	1	٤,٤١	١.	۲,۱—	٥٤	١,٦	يونيو		
A4,V	779	۹,٦١	77	۳,۱ –	٧١	٠,٦	يوليو		
70,1-	111	۹,٦١	۲١	4,1-	70	٠,٦	أغسطس		
1,4-	۸۱	٤,٠٠	٩	٧,٠-	0 4	١,٧	سبنمبر		
		٠,٠٤		٠,٢ -	٤٤	۳,۰	أكتوبر		
00,1-	471	۸,٤١	19-	۲,۹	40	٦,٦	نوفبر		
V1,1-	133	11,07	11-	٣,٤	74	٧,١	ديسبر		
*47,0 -	777	71, 7		'	٥٢٥	22,7	المتوسط ==		
الموسط ٢٠,٧ ع ع القيمة على ١ اينتج:									
YYY 0,40									
والجنر التربيعي =									
10,1 7,81									

### من الجدول السابق يتبين أننا:

١ -- استخرجنا متوسط سقوط المطر فى الشهر ، وهو ٧ر٣

٢ -- استخرجنا متوسط النسبة المئوية لطارع الشمس فى الشهر ، وهو ٤٤
 ٣ -- لاستخراج « س » وهى انحراف قيم المجموعة الأولى عن وسطها المسابى ، كنا نطرح متوسط سقوط المطر فى الشهر بصفة عامة من

متوسط كل شهر على حدة ، فنى بنابر - مثلا- طرحنا ٧٣ من ٢٦ فكان النائج هو ٢٦٩ وهكذا ، على أن نتنبه لوضع علامة الناقص « – » فى الحالات التى تكون كذلك ؛ فنى أبريل ، طرحنا متوسط الشهر بصفة عامة وهو ٧ر٣ من متوسط أبريل وهو ١٣١ فكان النائج – ٢٠٠

ع - وكذلك نفعل في استخراج « ص » وهي انحراف قيم الجموعة الثانية
 عن وسطها الحسابي ؛ فنطرح متوسط الشهر بصفة عامة عن متوسط كل
 شهر على حدة ؛ فني يناير - مثلا - طرحنا ٤٤ من ٢٦ فكان
 الناتج هو - ١٨ وهكذا

هـ استمخر جنا مربع هذه الانحرافات ووضعناها في عمودين متتابعين
 ٢ -- وفى العمود الأخير وضعنا حاصل ضرب هذه الانحرافات
 قالتيمة المددية للمبادلة في هذه الحالة تكون :

$$c = \frac{2 \times 50 \times 5}{3 \times 50 \times 5}$$

$$= \frac{-0.4797}{10.1 \times 17.7 \times 10.01}$$

$$= \frac{-0.4797}{10.000}$$

$$= -0.000$$

ومعنى ذلك أن الارتباط بين متوسط المطر ومتوسط طلوع الشمس هو

ارتباط سلبي يكاد يكون آما ، لأنه إذا زادت نسبة المطر قلت نسبة طلوع الشمس ، وذلك بنسبة ٩٣ من مأنة

### تفسير الفوائين :

حين نصف الطبيعة بقوانيها ، أى حين نصفها بكشفنا عن أوجه الشبه ين ما يبدوعليه التبان من ظواهمها ، نكون قد خطونا خطوة و بقيت خطوة فكما أننا نطوى الحوادث الجزئية للتعددة تحت قانون واحد ، إذا رأيناها تطرد معا على غمهار واحد ، فاننا بعد ذلك نمود فنلتمس أوجه الشبه بين مجموعة القوانين التي انهينا الها ، لعلنا مجد بسفها يندمج في بعضها الآخر ؛ فإذا عمفنا أن قانونا ما هو في الحقيقة منضرع عن قانون آخر أم منه ، أدخلنا الأخص في دائرة الأعم ، وكان ذلك منا بمثابة تفسيره ، كما كان ادخالنا للحادثة الجزئية الواحدة تحت قانون يشعلها هي وغيرها مما يطرد معها في الحدوث ، تفسيرا لها

فشلا للحرارة قوانينها الخاصة - فى علم الطبيعة - وكذلك المصوت قوانينه الخاصة ، لكننا قد نجد بالبحث ، أن قوانين الحرارة والصوت مما ، تدخل كلها تحت قوانين حركات النرة ، فإذا وجدنا شيئا كهذا ، كان ذلك بمثابة التفسير لماتين المجموعتين من القوانين « إذ تفسير القوانين الملية معناه اندماج عدة قوانين من نوع بعينه تحت قانون واحد ، فنحن نفسر القانون العلمي حين ننظر إليه على أنه حالة خاصة من حالات قانون آخر أعم منه » (١) ومن أمثلة فلك فى تاريخ العلم ، أن « جاليليه » استخرج قانونا أبنا للأجسام الساقطة ، فياه « نيوتن » وجمل ذلك القانون حالة خاصة من حالات قانون أعم ، وهم قانون الجاذبية بأن ردّه إلى مبدأ أع

۱۹ س: Schlick, Moritz; Philosophy of Nature (١)

منه ، وهو مبدأ القصور الذاتي<sup>(١)</sup>

و إنه لما يجدر بالذكر فى هذا الموضع ، أن القوانين الكياوية كلها يمكن الآن ردها إلى قوانين فى علم الطبيعة ، و بذلك تصبح الكيمياء فرعا من فروع علم الطبيعة ؛ ونذلك تصبح الحلاء : علم الطبيعة ؛ وأن عاوم الحياة ( البيولوجيا ) ما تزال موضع محاولات من العلماء : هل يجدون تفسيرها بدمج قوانينها فى قوانين الطبيعة ، فتصبح ظاهمة الحياة كأية ظاهمة أخرى فى الطبيعة من حيث قوانينها ، أم يتعذر ذلك فنظل الحياة ظاهمة قائمة بذاتها ، كما توانينها علم منها

ونستطيع أن نضع هذا المنى السابق فى تفسير القوانين ، فى عبارة أخرى ، فنقول إن ارتقاء المعرفة العلمية قوامه إمكان التعبير عن علم ما بلغة علم آخر ؛ أو قُل بعبارة أعم ، إن ارتقاء المعرفة معناه إمكان التعبدث بلغة واحدة عن المانى التى قد نظن بادئ فى بدء أنها مختلفة ، فنتحدث عن « الحماء » بألفاظ « الأوكسجين » و « الإيدروجين » ؛ ونتحدث عن « الحوارة » بلغة الطاقة الحركية فى الدرات ، وحكذا ؛ فسير التقدم فى العلوم هو — كما يقول «رسل» (") — الحررة عن التقليل من عدد الكهات اللازمة للتعبير عن علمنا ، فكلما ارتقينا فى عبارة عن التقليل من عدد الكهات اللازمة للتعبير عن علمنا ، فكلما ارتقينا فى المعرفة ، ربطنا العلوم بعضها ببغة بعضها الآخر

#### مشكل: الاستفراء :

 الاستقراء هو ذلك الضرب من ضروب الاستدلال ، الذي يكشف لنا عن قانون عام ، أو يبرهن عليه »<sup>(7)</sup>

<sup>(</sup>١) الرجم تفنه ، س ٢٠

Russil, B., Human Knowledge (۲)

Williams, Donald, The Ground of Induction (٣)

فإذا وجدًّا فى مجرى خبرتنا أن بعض العناصر كالمـاء والزئبق يتخذ الصور الثلاث : صلب وسائل وغاز ، ثم زادتنا التجارب يقيناً بأننا كلما ازددنا دقة فى آلات التسخين والتبريد ، ازداد عدد العناصر التى يمكننا أن نحولها إلى مجسار أو أن نجمدها ، انتهينا إلى التعميم فى الحسكم بأن كل العناصر فيها قابلية التحول إلى هذه الصور الثلاث ، ونحن على ثقة من صحة ما انتهينا إليه (١)

وتعميم الحسكم بناء على خبرة محدودة ، ضرورة لا غنى عنها فى الحياة اليومية وفى العالم بدواء ، وذلك لأننا بطبيعة الحال لا ندرك من العالم إدراكا حسيا مباشراً ، إلا جزءاً صنيلا ، إذ يحول البُعد المكانى أو البعد الزمانى أو كلاهما مماً ، دون أن نرى بقية الأجزاء ، فليس لنا بدُّ من استدلال الجانب الذى لم نلاحظه على أساس ما لاحظناه

ومن هنا نشأ ما يسمونه: مشكلة الاستقراء؛ فكيف أمكننا الحكم على ما لم يقم لنا في حدود خبرتنا ؟

إنه لا إشكال في حالة الاستدلال الاستنباطي - في العلوم الرياضية مثلا - لأننا في الاستنباط ننتزع نتيجة كانت محتواة في المقدمات ، ولا تخرج عن حدود تلك المقدمات ، فإذا كانت القدمات مُسَمًّا بصدقها ، كانت النتيجة مُسَمًّا بصدقها أيضاً ؛ وأما في الاستقراء - نجاوز حدود ما نعله ، لنحكم على ما لم تكن نعله ، إذ ترانا نستند إلى قليل خبرناه ، في الحكم على ما لم تكن نعله ، إذ ترانا نستند إلى قليل خبرناه ، في الحكم على ما لم تكن نعله ، إذ ترانا نستند إلى قليل خبرناه ، في الحكم على ما كن ينفه ، إذ ترانا نستند إلى قليل خبرناه ، في الحكم على ما كن ينف جاز لنا ذلك ؟ هذه هي المشكلة

إن معظم من تناول الاستقراء بالبحث ، ومن هؤلاء « رمسل » نفسه ، لا يجـــدون مناصًا من الاعتراف بوجود مبدأ عقلي لم نستمده من الخيرة الحسية ، هو الذي يكون سَنَدَنا في تعميم الأحكام العلمية ؛ فهما بَلَشْتَ من اخلاصك

۸ - ۱۹۷۰ نس : Jevons, S., Principles of Science (۱)

للذهب التجريبي - في نظر هؤلاء - فلا مندوحة لك في النهاية عن أن تمترف بثيء لم يأتك عن طريق التجربة ، وهو المبدأ القائل بأن ما يصد ك على بعض أفراد النوع الواحد ، يصد ك كلف على بقية أفراده ، و بذلك يمكن التعميم ؛ هفيل فرض أن القوانين الطبيعية كانت قائمة في الماضى باطراد تام ، فيل لدينا ما يبرر القرض بأن هذه القوانين ستظل كذلك قائمة في المستقبل ؟ ه (١٠) ، من أجل ذلك يرى « رسل » أننا في النهاية مضطرون في الاستقراء إلى الرجوع إلى أساس غير تجريبي ، وهو ما يسميه « بمبدأ الاستقراء » (١٠) ؛ « إن أوائك الذين يتمسكون بالاستقراء ، و يلتزمون حدوده ، يريدون أن يؤكدوا بأن المنطق كله تجريبي ، وإذا فلا ينتظ منهم أن يتبينوا بأن الاستقراء نفسه - حبيبهم المرز برس عبدتان مبدأ منطقيا لا يمكن البرهنة عليه هو نفسه على أساس استقرائي ، إذ لا مد أن يكون مبدأ قبليًا ه (١٠)

فالرأى عند كثيرين ، ومنهم « رسل » كما بَيْنَا ، هو أن التنجر بة الحسية وحدها لا تكنى ، « ولا بد لنا إما أن نقبل مبدأ الاستقراء على أساس التسليم بصحته ، فنعتبره دالاً بنفسه على صدق نفسه ، و إما أن نبحث عبثاً عن مبرر يبرر لنا أن نتوقع حوادث المستقبل قبل وقوعها ( على أساس خبرة الماضى ) » (<sup>(3)</sup> فسؤالنا الآن هو : هل يجوز لنا الحسكم بصحة الاستدلال من حوادث الماضى على حوادث المستقبل ، دون الرجوع إلى أى مبدأ عقلى قبلي كمبدأ الاستقراء الدين اقترحه « رسل » ؟ — أعنى ، هل بمكرز أن نعتمد في أحكامنا الاستقراء الدين اقترحه « رسل » ؟ — أعنى ، هل بمكرز أن نعتمد في أحكامنا الاستقراء

۱۰۰ س: Russell, B., Problems of Philosophy (۱)

Principle of Induction (7)

د ۲۲٦ : Russell, B., Our Knowledge of the External World (۳) ( الطبعة الثانية )

۱۰٦ س: Russell, B., Problems of Philosophy (٤)

على التجر بة الحسية وحدها ، دون الرجوع إلى أى مبدأ لا تكون التجر بة الحسية مصدره ؟

افرض — مثلا — أن رجلا قفر من نافذة على ارتفاع بعيد من الأرض، فهل هناك ما يبرر الحسكم بأنه سيسقط حنما على الأرض، وأنه لن يتجه اتجاها آخر، كأن يرتفع إلى السهاء، أو يتحرك فى خط أفتى ؟ ( هذا المثل ضربه « رسل » فى سياق حديثه )، سيجيب رجل اليسلم ورجل الشارع على السؤال بالإيجاب، استناداً إلى الخبرة السابقة فى سقوط الأجسام ؛ أى أن المبرر لمما فى الحكم هو أن الأجسام التى تماثل فى ثقلها جسم الإنسان، قد سقطت إلى الأرض حين أنو بها فى تجاربنا للاضية

لكن السؤال لايزال قائمًا : هل هناك مبرر عقلي يحتم أن نجىء هذه التجربة الجديدة مشامهة للتحارب للماضية ؟

ونحن — دقاعا عن المذهب التجريبي — نسأل بدورنا : ماذا يريد هؤلاء بقولم : « مبرر عقلي » <sup>(۱)</sup> إذ نرى أن المشكلة كلها متركزة في الراد بهاتين الكلمتين ؛ فقد يأخذها قارئ بمسى ضيق منزمت ، وقد يأخذها ثان بمسى واسم متساهل ، وقد يأخذها ثالث بالمسنى المألوف في متوسط الحياة اليومية الجلاية ولكي نزيد ذلك توضيحا ، نضرب المثل الآني :

لو قال قائل: « إن فى القاهرة بضع مئات من الأطباء » فهم السامع العادى كلة « طييب » بمعناها المألوف عادة ، وهو أنها تطلق على شخص ظفر بشهادة علمية فى الطب ، ومشتغل بعلاج المرضى ؛ وعندئذ قد تراه يقبل القول بأن القاهرة فيها بضع مئات من الأطباء

<sup>(</sup>۱) راجع فی ذلك بحثاً قیا كتبه Paul Edwards فی مجلة Mind عدد ۲۳۰ شیم أربيل ۱۹۹۹

لكنك قد تجد من الناس من يعلَّق على القول السابق معترضا : بل ليس فى القاهمة طبيب واحد ؛ وقد تسأله : ماذا تعنى بكلمة « طبيب » ؟ فيجيب بأنه الشخص الذى ظفر بشهادة علمية فى الطب ويستطيع أن يعالج كل ممض بغير استثناء نجيث لايستمصى عليه شىء ؛ ومثل هذا الشخص لا وجود له

وكذلك قد تجد من الناس مَن ُيمَدُّل لك القول السابق ، بأن يضيف إلى بضع المئات من الأطباء الذين ظفروا في الطب بشهادات علمية ، بضع آلاف عمن يعالجون المرضى وليس لهم تلك الشهادات ، وعندنْذ يكون معنى «طبيب» في اعتباره هو الشخص الذي يشترك في علاج المرضى ، كاننا من كان ، فَلَكَ أَن تحسب بين الأطباء — على هذا الاعتبار — كل مجائز البيوت اللاتي يتبرعن بوصفات لشفاء المرضى

ف اذا أنت قائل إزاء هذه المواقف الثلاثة تجاه قول القائل بأن في القاهرة بضع مثات من الأطباء ؟ الحق أنها صواب كلها ، ولا تعارض في صوابها جميعا ، لأنها لا تتحدث عن شيء محتلف عما يتحدث عنه الآخران : فني القاهرة بضع مثات من الأطباء ، إذا أخذنا كلة «طبيب » بمعناها المألوف ، وليس فيها طبيب واحد ، إذا أخذنا الكلمة بمني متزمت ، وفيها آلاف الأطباء ، إذا أخذناها بمني واسم متساهل

والظاهر أن الفرق بين من يقولون إن فى التجربة الماضية وحدها مبرراً عقليا كافيا للحكم على المستقبل ، و بين من يقولون إنه ليس هناك مبرر عقلي يكفي لذلك ، هو فرق من هذا القبيل فى الاختلاف على معنى الألفاظ ؛ فالأولون يأخذون عبارة « مبرر عقملي » بمعنى والآخرون يأخذونها بمعنى آخر ، ولذلك فقد يكون الفريقان صادقين ، دون أن يكون فى صدقهما مما تعارض أو تناقض فالذين يقولون إن تجربة الماضى وحدها ليس فيها مبرر عقلي يجيز أن نحكم فى ضوئها على المستقبل ، يريدن بهاتين الكامتين : « مبرر عقلى » — صدقا يقين فى النتيجة ، أو قل إنهم يريدون بهما أن يكون الاستدلال استنباطيا ، نتيجت محتواة فى مقدماته ، و بذلك يستحيل أن تتعرض للخطأ ؛ فإن كان معنى كلتى « مبرر عقلى » عندهم هو أن يكون الاستدلال استنباطيا ، يقينى النتيجة ، لاحتواء للقدمات عليها ، فواضح أن الاستقراء لا يكون فيه « مبرر عقلى » بهذا للمنى ، لأن الاستقراء ليس استنباطا

لكن لمـاذا نفهم « للبرر المقلى » بهذا للعنى ؟ إنها لاتعنى ذلك فى العلوم ولا فى الحياة الجارية

فلوقيل لى فى الحياة الجارية إن إسيلاعب ، وأنا لا أعرف عن ١، ب للا أنهما لمباست سمات فيا سبق ، فكسب ١ فى أربع منها ، وكسب ب فى ائتين ، فإن هنالك مبرراً من هذه الحبرة الماضية يبرد لى أن أقول بأن ١ سيكسب اللمب هذه المرة باحتال أرجع من احتال أن يكسب ب

وعلى هذا الأساس نفسه يكون المبرر غاية فى القوة ، حين أحكم بأن الرجل الساقط من النافذة ، سيتجه فى سقوطه نحوالأرض ، وأن الشمس ستشرق غداً ، وهكذا

قد يقول المترضون: لكن هـذا ترجيح لايقين؛ ونحن نجيب: نم ، والعلوم الطبيعية كلها قائمة على الترجيح لا اليقين — لأن اليقين لا يكون إلا فى القطايا التحليلية التى لا تقول شيئا جديدا كقضايا الرياضة، وأما القضايا التركيبية التى تنبى مجديد، فهى دائما معرضة لشىء من الخطأ، وإذا فصدفها احتمالى، دون أن يكون ذلك علامة نقص فيها، أو دليل عيب في منطقها، وإنما يكون السيب والنقص عند المنطقى الذي يريد أن يجمل القضايا بنوعيها المختلفين

— التحليلي والتركيبي — نوعا واحــدا ، وفي التفرقة بين هذين النوعين من القضايا ، تقع نقطة هامة من نقط الارتكباز الرئيسية في المنطق الوضعي إنه إذا كان طابع القضايا التحليلية هو اليقين ، لأنها تحصيل حاصل لايقول

شيئًا جديدًا ، فإن طابع القضايا التركيبية هو الاحتمال ، لأنها تنبئ بجديد

لكن ماذا نريد بكلمة « احتمال » ؟ - ذلك هو موضوع الفصل الآتي ،

وهو آخر فصول الكتاب

# الفصِلُ لَنَّادِ*وْ العِثْوْن* الاحتمالات وحسابهـا

المصادفة والضرورة :

للصادفة والضرورة كلتان متضايفتان ، أعنى أن الواحدة منهما لا تفهم إلا مقرونة بالأخرى ، فمنى المصادفة لا يتبين إلا بالنسبة إلى معنى الضرورة ، والعكس صحيح كذلك

ولما كانت للصادقات هى أول ما تناولته نظرية الاحتمالات بالبحث<sup>(1)</sup>، فجدير بنا أن نقول كمة فى تحديد معنى «المصادفة» قبل للضى فى حديثنا عن الاحتمالات وحساسها

تكون العلاقة بين شيئين (١ » و (٥ » — من حيث ضرورة الاتصال أو المصادفة — في إحدى الحالات الثلاث الآتية :

ا حــ فإما أن (۱ ) تقتضى (ت بالضرورة ، مثال ذلك أن صفة البياض
 فى الشىء تقتضى أن يكون ذلك الشيء ممتداً يشغل حيزا من الفراغ

٧ - وإما أن (١٥ تستبعد (١٥ بالضرورة ، مثال ذلك أن صفة

(۱) يدأت نظرية الاحتيالات على يدى د ياسكال ، في النصف الثاني من الفرن السابح عشر ، وذلك حين أرسل د شقاليه دى ميره ، إلى « ياسكال ، يدأله عن الجواب الرياضي الدقيق لمسألة نشأت له أثناء المفاصرة والمسألة مى : ما دوجة احتيال أن يظهر رقم ، في ذهميني القب ما ، مرة واحدة على الأقل في أربع وعشرين رسية متتالية الزهرتين ؟ فأجابه « باسكال» الجراب الصعيع ، القائم على أساس رياضي ، فكان ذلك أول اشتراك الرياضة في نظرية الاحتيالات وطريقة حسامها

راجع Kneale, W., Probability and Induction .

البياض في الشيء تستبعد أن يكون أخضر في الوقت نفسه

ج وإما أن وجود ( ) الايعنى شيئا بالنسبة لوجود ( ب ) ، فقد توجد
 وقد لا توجد على حد سواء ، مثال ذلك العلاقة بين صفة البياض فى الشيء وصفة كونه مربها

فنى هذه الحالة الثالثة نرى أن « ۱ » لا هى تقتضى بالضرورة وجود صفة « پ » ولا هى تستبعدها بالضرورة — و بعبارة أخرى إن وجود « ۱ » مع وجود « پ » فى مثل هذه الحالة يكون مصلدفة

من هذا التعريف لكلمة « مصادفة » يتبين فى جلاء أنها كلة لا يفهم لها معنى إلا بالإضافة إلى سواها ؛ فلا معنى لقولنا إن « س » مر فعل المصادفة ، إلا إذا نسبناها إلى « ا » ؛ و إذا قال قائل عن شىء ما إنه حدث بالمصادفة ، كان بمثابة من يقول : إنه بالنسبة لما أعلم (وهذا هو مانرمن إليه بالرمن « ا ») يكون الشىء ( س) قد حدث بالمصادفة ، أى أن ما يعلمه هذا الشخص لا يستلزم بالضرورة ، ولا يستبد بالضرورة وجود « س » — أى أن « س » لا يقتضى وجودها شىء عما يعلمه الشخص للتكلم

وهذا المدى النسبي لكلمة « مصادفة » يبين لنا خطأ الذين يقابلون بين المصادفة والحتمية مقابلة الضدين ؛ فقولنا إن « ب » مصادفة ، ليس معناه أنها كناك في كل الظروف و بالنسبة لكل ثبيء على الإطلاق ؛ بل معناه إنها مصادفة بالسبة لشيء آخر « إ » لكنها في الوقت نفسه قد تكون محتومة بالنسبة لشيء أناك « ح »

وزيادة التوضيح نقول إن علاقة المصادنة بير شيئين «١»، « ٠» لا يشترط فيها أن تكون تماثلية ، إذ قد تكون « ٠» صدفة بالنسبة لـ «١» لكن «١» لا تكون صدفة بالنسبة لـ « ١» -- مشال ذلك إن من مدرس

المنطق قد يكون بالمصادفة طالباً بقسم النلسفة من كلية الآداب، لكن الطالب في قسم الفلسفة من كلية الآداب يتحتم أن يكون دارساً للمنطق

فلورمزا بالرمز «۱» لدراسة المنطق ، وبالرمز « ۰ » لصفة كون الطالب فى قسم الفلسفة بكلية الآداب ، كانت « ۰ » مصادفة بالنسبة لـ « ۱ » أى أن « ۱ » قد توجد بنير وجود « ۰ » لكن المكس غير سحيح ، أى أن « ۰ » إذا وجدت ، اقتضى وجودها وجود « ۱ »

أما إذا كانت الملاقة بين « † » و « ب » وكذلك الملاقة بين « ب » و « أما إذا كانت المداقة ، كانت الحقيقتان مستقلتين إحداهما عن الأخرى ، كسفتى « دراسة المنطق » و « كون الدارس مصريا » فلا الأولى تقتضى الثانية ولا الثانية تنتضى الأولى

ونمود بعد هذا الشرح ، فنقول إن المصادفة لا تتنافى مع الحتمية إلا إذا كانت كل حقائق الوجود وحوادثه مستقلة إحداها عن الأخرى على النحو الذى شرحناه تواً ! ولكن الواقع غير ذلك ، إذ من حقائق الوجود ما يقتضى بالضرورة حقائق أخرى ، و إذن فالمصادفة والحتمية لا يتناقضان ، أى أن الحادثة الواحدة لملمينة قد تكون مصادفة بالنسبة لشىء ، وحتمية بالنسبة لشىء آخر

#### المصادفة والاحفال :

لو كنا نعلم أن شيئًا ما «١» يقتضى حتما أن يكون كذلك موصوفًا بصفة « ٠ » لما كان هنالك « ٠ » لما كان هنالك إشكال ، لأننا في الحالة الأولى سنقول حكما موجبًا كليا كهذا : « كل ١ هي ٠ ٠ وفي كلتا وفي الحالة الثانية سنقول حكما سالبًا كليا كهذا : « لا ١ هي ب » ، وفي كلتا الحالة الثانية سنقول الحكم ونحن موقنون من صدقه يقينًا تاما ، حتى إذا ماعرضت (٣٣)

لنا فىحياتنا بعد ذلك جزئية من جزئيات «١» عرفنا يقيناً إذا كانت موصوفة بصفة « ٮ » أو غير موصوفة بها

لكن الإشكال يبدأ حين تكون «١» موصوفة بصفة «٧» أحياناً ، وغير موصوفة بها أحياناً أخرى ؛ أعنى حين يكون اقتران «١» و «٧» مصادفة ؛ فعند لله موصوفة بها أحياناً أخرى ؛ أعنى حين يكون اقتران «١» و «٧» مصادفة ؛ فعند لله و كلما نستطيعه في هذه الحالة هو أن تقول إن «١» هذه ربما تكون أيضاً « ٧» غير أن « ربما » لا تجدي إذا أردنا أن نرتب على حكمنا تصرفاً عليا ، فالحياة العملية زاخرة بأمثال هذه المواقف التي يريد فيها الإنسان أن يرتب على حكمة تصرفاً مميناً ، مع أن معلوماته لا تزيد عن قوله « ربما » . . . في هدند المواقف لا بد لنا من حساب درجة الاحتال ، حتى إذا ما كان راجعاً هذه الناحية أو تلك ، تصرفنا على أساس ذلك

## نظریة « كينر » نی حساب الامتمال (۱) :

إن درجة احتال قضية ما ، لا تتوقف على شىء في طبيعتها ، إنما تتوقف على نسبتها إلى قضية أخرى ، وحسّبنا أن نعلم أن درجة احتال القضية الواحدة ، تختلف باختلاف القضية الأخرى التى ننسبها إليها ، أو بعبارة أخرى : إن درجة احتال قضية ما متوقفة على مالدينا من معلومات ، أو على مالدينا من شواهد ؟ فإذا قبل لنا إن فيلا يسير شارداً في الطريق العام ، كان احتال العسدة ضميقاً جداً ، لأننا ننسب هذا القول إلى ما نعله في خبرتنا الماضية عما يسير في الطريق العام وما لا يسير في الطريق العام وما لا يسير ؛ لكن القائل إذا أضاف إلى ذلك قوله إن هنالك في الأرض

<sup>(</sup>Y) Keynes, J. M. (Lord), Treatise on Probability: وتحمد ملخصا النظرية في القصل الخامس من الجزء الحامس من كتاب . Russell, B., Human Kuowledge . من ٣٩٠ – ٣٩٧

الفضاء المجاورة ملعباً لترويض الحيوان الهجرت فيه قنبلة فحطمت بعض جدرانه ؛ فعندنذ ترتفع درجة الاحتمال ، لأننا ننسب القول فى هــذه الحالة إلى معلومات أو شواهد من شأخها أن تجعل احتمال الصدق قويًّا

وكذلك لوقيل لنا إن سيارة عامة تسير فى الطريق ، كان احتمال العسدة قو يا جداً ، لأننا هنا إن سيارة عامة تسير فى الطريق ، لأننا هنا أيضاً ننسب القول إلى ما نعلمه عن الأشياء التي تسير فى الطريق ، فنجد درجة احتمال الصدق عالية ؛ لكن القائل لو أضاف إلى ذلك قوله إن هناك إضرابا عاما بين عمال السيارات العامة جميعا ، فإن درجة احتمال الصدق فى هذه الحالة يهبط عما كان هبوطا شديداً — وهكذا ترى القول الواحد تربد درجة احتماله أو تنقص حسب الشواهد التي ننسبه إليها(١)

فالاحتال — على نظرية « لورد كينر» — نسبى وليس بمطلق ؛ فكما أنه لا معنى لقولك عن مكان « ( » ) إنه بعيد أو إنه قريب ، إلا إذا نَسَبَّبَهَ إلى مكن آخر ؛ وكما أنه لا معنى لقولك عن عدد ما إنه « يساوى » أو إنه « أكبر منه ؛ من » إلا إذا قلت المدد الآخر الذي تنسبه إليه فتراه مساويا له أو أكبر منه ؛ فكذلك لا معنى لقولك عن قضية ما إنها محتملة الصدق إلا إذا ذكرت القضية الأولى إلها ، فتراها محتملة أو غير محتملة

نعول إنه لاممنى لاحتمال الصدق فى قضية إلا بنسبتها إلى الشواهد ؟ حتى القضية التى ثبت خطؤها بالقمل ، قد يكون لها درجة معينة من الصدق بالنسبة لبصن الشواهد ؛ فثلا قد خسرت ألمانيا الحرب الماضية فعلا ، لكن يجوز لنا مع ذلك أن نقول إن نصرها كان محتملا بدرجة معينة على أساس كذا وكذا من الشواهد ؛ ومثل هذه الأحكام الاحتمالية المنصبّة على حوادث الماضى ، تراها بكثرة فى كتب التاريخ ؛ وعكس ذلك صبيح أيضا ، وهو أن ماقد حدث

Ritchie, A. D., Essays in Philosophy : مذا المثل التوضيعي مأخوذ من (١)

فىلا وثبت صدقه ، يجوز لنا أن نقول عنه إن درجة احتماله كانت قليلة ، وكان الأرجح عدم حدوثه ؛ فليس من التناقض أن نقول عن شىء إنه لم يكن محتملا بدرجة كبيرة لكنه وقع ، وهذا هو مانقصده كلما عبرنا عن دهشتنا لوقوع شىء نرى وقوعه أمراً عجيبا

هكذا ترى الاحتمال — بهذا المعنى — تعبيرا عن العلاقة بين قضيتين ؛ والعلاقة بين قضيتين قد تكون :

 ١ - علاقة لزوم ، بمنى أن صدق قضية يستلزم صدق قضية أخرى ؟
 وعندئذ يكون صدق القضية الثانية تحصيل حاصل ما دمنا نعرف صدق القضية الأولى ؟ و يرمن لدرجة الاحتمال في القضية الثانية بالرقم ١ ، دلالة على يقينها ، إذ ما دامت القضية الأولى « س » صادقة ، لزم عرف صدقها صدق القضية الثانية « ص »

٧ -- علاقة تناقض ، بمعنى أن صدق قضية « س » يستازم كذب قضية
 « ص » و برمز فى هذه الحالة لمرجة احتمال الصدق فى القضية الثانية بصفر ،
 دلالة على استحالة صدقها ، مادامت القضية الأولى قد فرُض صدقها

۳ - علاقة احتمال تتفاوت درجته بين الصفر والواحد ، أى بين الاستحالة واليقين ؛ وذلك حين تتداخل القضيتان « س » و « س » فلا الأولى تستازم الثانية بالضرورة ، ولا هى تستبدها بالضرورة ، بل تراها أحيانا يتلازمان وأحيانا أخرى لا يتلازمان ، كظهور السحاب وسقوط المطر مثلا ، فإذا ظهر السحاب ، لم يكن سقوط المطر محتاً ولا مستحيلا ، بل كان محتملا بدرجة تتفاوت باختلاف الظروف الأخرى

وجدير بنا أن نلاحظ أن هذه النظرية فى الاحتالات ، تخلِّص الاحتال من النظرة الذاتية ، وتجمله أمراً موضوعيا خارجاً عن ذات الإنسان الذي يقوم بقياسه ، فليس الاحتمال بهذا المدى أمر عقيدة شخصية لا سَنَدَ لها إلا مانظنه نحن صواباً ، بل القضية الدالة على احتمال هى تسبير عن العلاقة بين قضيتين أخريين — كما يقول وبجنشتين (١) — فإذا كانت العلاقة لزوما ضروريا كانت العلاقة بينهما درجة احتمالها ١ ، وإذا كانت العلاقة بينهما تناقضا كانت درجة الاحتمال صفراً ، وإذا كانت العلاقة بينهما هى بين هذين الطرفين ، احتاج الأمر إلى عمليات رياضية لقياس درجة الاحتمال ، على نحو ماسنبين فها بعد

#### حساب درحة الاحتمال :

لحساب درجة الاحتمال في موقف ما ، تجب مراعاة مايأتي :

١ --أن نحصي كل المكنات التي بجوز وقوعها في ذلك الموقف المين

٧ — أن يكون كل ممكن من هذه المكنات ذا صفة محدودة ممينة ، فلا يجوز لنا أن نجمل أحد الممكنات التي تحصيها من كبا بدوره من عدة ممكنات كأن نقول مثلا: إن لون الشئ الفلانى إما أبيض أو غير أبيض ، حاسبين بذلك أن يكون فى الموقف احتالان ممكنان ، مع أن « غير أبيض » تشمل احتالات كثيرة ، فيحب ذكر هذه الاحتالات كلها

س أن تكون المكنات التي نحصها منساوية التيمة الاحتالية ؛ وليس المراد بالقيمة الاحتالية هنا درجة عقيدتنا نحن في وقوع الحادثة أو عدم وقوعها ، بل للراد هو أن تكون النسبة التي نحصل عليها حين نسب كل ممكن من المكنات على حدة ، إلى حقيقة معلومة ، متساوية في الحالات جميما

فإذا كان الموقف الذي أمامنا يحتمل ثلاثة تمكنات ، هي : ١، ٠، ٥٠

۱۲۱ س: Weinberg, J. R., An Examination of Logical Positivism

ثم كان لدينا حقيقة معلومة رمزها س ، فإننا نقول إن للمكنات متساوية القيمة الاحتالية إذا كان :

### فياسي الاحتمال في الحوادث البسيطة :

إذا فرضنا أن موقفا معينا س يحتمل أربع صور ممكنة ، متساوية كلمها في قيمتها الاحتمالية ، كان مجموع هذه الحالات الأربع مساويا لدرجة اليقين ، وهو المدد ١ ؛ وكانت القيمة الاحتمالية لكل حالة من الحالات الأربع هي لإ فيصفة عامة نقول إن درجة احتمال وقوع حادثة ما ، هي كسر بسطه واحد ومقامه عدد المكنات

وعلى هذا الأساس نسه يكون حساب الاستحالة ، فاحتمال أن تغيب سى فى المثال المذكور ، هو  $\frac{n^2}{2}$  أى أنه مستحيل مادام غيابها لم يكن بين الممكنات التى عددناها حين أحصينا كل الحالات الممكنة التى تقع عليها سى وما دام احتمال كل حالة على حدة هو  $\frac{n^2}{2}$  ، ثم مادام اليقين هو  $\frac{n^2}{2}$  ، فإن احتمال عدم وقوع حالة ما من الحالات الأربع هو  $\frac{n^2}{2}$ 

مثالً : إذا كان لدينا تسع ورقات ، تحمل الأعداد من ١ إلى ٩ ، كل منها يحمل عددا واحدا ، فمــا درجة احتمال أن يكون المدد على ورقة نختارها جزاقا ، عددا فرديا ؟

هاهنا خمس حالات لأعداد فردية ، وأر بع حالات لأعداد زوجية ، وعجوع الحالات تسم ، إذن فالاحتال المطلوب هو ؛

مثال: ما درجة احتمال أن يكون الواحد إلى أعلى حين نرمي زهمة اللعب؟

الحالات المكنة ست حالات ، إذن فدرجة الاحتمال المطاوية هي إ

### قياسي الاحتمال في الحوادث المركبة :

(۱) المراد هنا هو قياس احتمال أن يكون شي ٌ ما (۱ » موصوفا بصفتين في آن واحد ها (۷ » و (۵ » »

وتياس درجة الاحتمال فى هذه الحالة يجرى على أساس «مبدأ الاتصال»<sup>(1)</sup> ونصه كما يلم :

درجة احتمال أن تنصف 1 بصفتى - ، ح مماً ، هى درجة احتمال أف تتصف 1 بصفة - ، مضرو بة فى درجة احتمال أن تنصف 1 - بصفة ح ونضع ذلك فى صيغة رمزية فقول :

m(>-u1) e x (u-1) e = (>u-1) e

فإذا أردنا مثلا أن نستخرج درجة احتال أن يكون طالب ممتازا فى اللغة الإنجليزية والرياضة مما ، وجب أن نحسب درجة احتال امتيازه فى اللغة الإنجليزية وحدها ، ثم نضرب ذلك فى درجة احتال امتيازه فى الرياضة على أساس أنه ممتاز فى الانجلدزية

لاحظ أننا نخطىء الحساب لو جعلنا :

أى أننا نخطئ الحساب فى المثال السابق لو ضربنا درجة احتمال امتياز الطالب فى اللغة الإبجايزية فى درجة احتمال امتيازه فى الرياضة ، لأن ذلك قد

 <sup>(</sup>١) اسمه بالإنجليزية Conjunctive axiom وبريح الفضل في صباغته لمل د الدكتور برود C.D. Broad ، أستاذ الطلمة الحالى في جامعة كبردج — راجع مجلة Mind العدد ١٠٠ من المحموعة الجديدة ، س ٩٨

۱۲۳ س: Kneale, W., Probability and Induction (۲)

يغوت علينا الاحتال بأن يكون الامتياز فى اللغة الإنجليزية هو نفسه عاملا يؤتر فى حرجة الامتياز فى الرياضة ، ولذلك ينبغى — بعد حساب احتال التفوق فى اللغة الإنجليزية — أن نضرب هذا فى درجة احتال التفوق فى الرياضة فى هذه الحالمة التي ظهر فيها تفوق فى الإنجليزية ، لا فى درجة احتال التفوق فى الرابطة من غير قيد

فإذا كانت درجة الاحتال فى الحالة الأولى وحدها هى : أن ، ودرجة الاحتال فى الحالة الثانية وحدها — على فرض تَحَقَّقُ الحالة الأولى — هى أن الاحتال في درجة احتال اجتاع الحالتين معا هى ملك نو

مثال: ما درجة احتمال أن تسقط زهرة النود مرتبن متناليتين بالرقم ٢ إلى أعلى ؟
احتمال أن تسقط الزهرة في المرة الأولى بالرقم ٢ إلى أعلى هو لم واحتمال
أن تسقط الزهرة في المرة الثانية بالرقم ٦ إلى أعلى على فرض تحقق الحالة الأولى ،
هم لم × + = ++

... مثال آخر: وعاءان فى كل منهما ثلاث كرات : اثنتان بيضاوان وواحدة سوداء ، فما درجة احتمال أن تسحب السوداوين فى وقت واحد ؟

قد يخيل إليك للوهلة الأولى أن هناك أربع احتمالات ، هي :

ب ؛ ب س ؛ س ب ؛ س س

[ ب = أبيض ؛ س = أسود ]

لكن فى ذلك الحساب تجاهلا للتيمة الاحتالية للأبيض بالنسبة للأسود ، ويجملهما متساويتين ، مع أن القيمة الاحتالية للأبيض أكبر من القيمة الاحتالية للأسود ، ويجب سماعاة ذلك كأ أسلفنا - عند حساب درجة الاحتال ، ولشرح ذلك نقول

آرمن لكرات الوعاء الأول بالرمز : س، ، س، ، س،

وارمز لکرات الوعاء الثانی بالرموز : ب ، ب ، س

فيكون احتمال السحب من الوعاء الأول هو :

ا إماأن تكون ب، ب، س،

واحتمال السحب من الوعاء الثاني هو :

آ إما أن تكون ب أو ب أو س

واحتمالات الجمع بين ١ ، أ معا هي :

ب نے کہ نے کا سے کی ہے ہے کے بار ہے ، میر سی کا سی بے کا سی بار کی ہیں۔

وهي تسع حالات ، فيها الأسودان مما مرة واحدة ؛ و إذن فاحتمال سحبهما مما هو }

وهذه نتيجة تتفق مع مبدأ الاتصال الذى شرحناه ، لأن احتال الأسود فى الحالة الأولى هو ﴿ وَفِى الحالة الثانية هو ﴿ ، و إذن يكون احتالها معا هو ﴿ > ﴿ = ﴿ ﴿ ( )

مثال آخر : ما درحة احتمال أن أسحب ورقتين من أوراق اللعب فتكونا حمراوين ( عدد أوراق اللعب ٥٢ ورقة ، نصفها أسود ونصفها الآخر أحمر ) درحة احتمال أن تكرن الورقة الأولى حمراء هي لإ

وعلى فرض تحقق الحالة الأولى ، فإن درجة احتال أن تكون الورقة الثانية حمراء أيضاً هي ٢٠٪ ( لأنه سيتبقى لنا بعدسحب الورقة الأولى ٥١ ورقة من بينها ٢٥ ورقة حمراء ) — وإذن فدرجة احتال أن تكون الورقنان المسحو بنان

<sup>(</sup>۱) الثل مأخوذ من كتاب Intermediate Logic لصاحبيه 1 الماجية 1 كا الثل مأخوذ من كتاب 4 كا الماجية 1 كا الثل مأخوذ من كتاب 4 كا الثلاثات الثلثات الثلاثات الثلثات الثلثات

### حراوین معاهی لا × ۴٪ = ۴۰۰٫ (۱)

### تطبيق مبدأ الانصال على صدق الرواية التاريخية :

إنه إذا روى رجل رواية عما شهده ، وكنا نعلم عن هذا الرجل أن نعبة الصدق فى كلامه مى  $\frac{7}{4}$  ، كانت روايته صادقة بهذه النسبة عينها ؟ فافرض أن رجل آخر روى نفس الرواية نقلا عن الرجل الأول ، وأن نسبة الصدق فى كلام هذا الرجل الثانى هى أيضاً  $\frac{7}{4}$  ، فإن صدق الرواية كما يرويها تصبح نسبته  $\frac{7}{4} \times \frac{7}{4} = \frac{7}{16}$  أى أنها تقل عما كانت عليه فى الرواية الأولى — ومكذا إذا ظلت رواية معينة يتناقلها الرواة واحداً عن واحد ، فإن نسبة صدقها تأخذ فى القلة ما لم نفرض أن صدق الرواة دائما نسبته 1 ، فعندئذ صدق الرواية سيظل عبارة عن  $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$ 

يقول لا بلاس (<sup>77)</sup> فى ذلك : افرض أن حادثة قدرواها عشرون شاهدا كل شاهد هى شاهد منهم يعتمد فى روايتها على سابقه ، وافرض أن نسبة صدقى كل شاهد هى جه ، فإن درجة احتمال صدق الرواية كما وصلتنا أخيراً تكون (٢٠٠) أى أقل من أ ي

## فياس الامتمال في الحوادث المركبة :

(ب) المراد هنا هو قياس درجة احتمال أن يكون شيء ما « ¡ » موصوفا بواحدة على الأقل من صفتي « ب » « ~ »

<sup>(</sup>١) المثل مأخوذ من كتاب بيرتراند رسل : Human Knowledge : س ٣٦٤.

انص منقول عن كتاب Théorie analytique des probabilités (۲) والنص منقول عن كتاب Westaway, F., Scientific Method

وقياس درجة الاحتمال في هذه الحالة يجرى على أساس «مبدأ الافصال» (١٦) ونصه كما يلي :

درجة احتال أن يتصف شيء ما (١) بواحدة على الأقل من صفتي (٥) و (ح) هي درجة احتال أن تتصف إ بصفة و وحدها ، مضافا إليها درجة احتال أن تتصف إ بصفة حو وحدها ، مطروحا من ذلك درجة احتال أن تتصف ا مصفة م عما

والصورة الرمزية لمبدأ الانفصال هي كما يأتي:

$$(r-1) = (r-1) + (r-1) = (r-1) + (r-1) = (r-1$$

لاحظ في هذه الصيغة الرمزية أن:

ع = درجة الاحتمال

√ = أو

ں ح = صفتا «ب» و «ح» معا

وتقرأ الصيغة هكذا: إن درجة احتمال أن تكون 1 موصوفة إما بصغة ت أو بصفة ح، تماوى درجة احتمال أن تكون 1 موصوفة بصفة س، مضافا إليها درجة احتمال أن تكون 1 موصوفة بصفة ح، مطروحا من ذلك درجة احتمال أن تكون 1 موصوفة بصفق س، ح معا

ولشرح هذا الجزء الأخير من مبدأ الانفصال ، نقول :

-افرض أن حالتي ب، ح متضادتان ، أي أنهما لاتجتمعان معا ، مثال ذلك

 <sup>(</sup>١) اسمه بالإنجليزية Disjunctive axiom يرجع الفضل في صياغته إلى والدكتور برود»
 C.D. Broad أستاذ الفلمة المالي في جاسة كبردج ؟ راجع عجلة Mind العدد ٢١٠ من المجموعة الجديدة ، س ٨٩٨

۱۲۵ س د Kneale, W., Probability and Induction (۲)

أن يكون لديك تذكرتان فى نصيب ، ولا بدأن تكون الرابحة إحداها فقط ، إذ لابريح فى النصيب إلا تذكرة واحدة ، فها هنا يكون احتمال ربحك بتذكرة ب أو نذكرة حمو :

ع (۱--) + ع (۱--)

لكن قد تكون حالتا م ، ح بما يمكر اجتاعهما معا ، مثال ذلك أن ورقة اللمب قد تتصف بصفتين في آن واحد ، فتكون — مثلا — سبعة وتكون حمراء ، ونريد أن نحسب درجة احتال سحب ورقة تكون فيها إحدى الصفتين على الأقل ؛ فعندئذ لا يكفي في قياس درجة الاحتال أن نجمع احتال أن تكون الورقة المسحوبة سبعة ، إلى احتال أن تكون الورقة المسحوبة حمراء ، لأن احتال أن تكون الورقة المسحوبة سبعة يدخل فيه احتال أن تكون حراء كذلك ، وكذلك احتال أن تكون الورقة المسحوبة حمراء يدخل فيه احتال أن تكون سبعة كذلك ؛ الذلك لايكفي لحساب احتال إحدى الحالتين على الأقل مجرد جمع سبعة كذلك ؛ الذلك لايكفي لحساب احتال إحدى الحالتين على الأقل مجرد جمع الاحتالين ، بل لا بد أن نظر ح من ذلك درجة احتال احتال احتال احتال احتال الاحتالين ، بل لا بد أن نظر ح من ذلك درجة احتال ا

مثال: ما درجة احتمال أن نسحب ورقتين من أوراق اللسب ، فتكون إحداها على الأقل حمراء ؟ (عدد ورق اللعب ٥٢ ورقة ، نصفه أحمر والنصف الآخر أسود)

احتمال أن تكون الأولى حمراء هو له

احتمال أن تكون الثانية حمرًاء هو ﴿

احتمال أن تكونًا حمراوين معا هو ٢٠٠٠ (لقد أوضحنا هذه النقيجة في مسألة سابقة )

. . احتمال أن تكون إحداها على الأقل حمراء هو :

$$\frac{4+4-\frac{7}{4}}{4+4}$$

مثال آخر : وعاءان ، الأول فيه ∕كرات بيضاء وكرتان سوداوان ؛ والثانى فيه ٦ كرات بيضاء وأربع كرات سوداء ؛ فما درجة احتمال أن أسحب كرة من كل من الوعاءين ، فأسحب كرة واحدة على الأقل بيضاء ؟ احتمال سحب كرة بيضاء من الوعاء الأول هو <u>↑</u>

احتمال سحب كرة بيضاء من الوعاء الناني هو ٢٠ احتمال سحب كرة بيضاء من الوعاء الناني هو ٢٠ ا

احتمال سحب كرتين بيضاوين معا هو ... . احتمال سحب واحدة على الأقل بيضاء هو:

11 = 11 - 1 + 1

## احتمال تسكرار الوفوع :

المراد هنا هو أن نقيس درجة احتمال وقوع حادثة ما مهة أخرى ، بعد اطراد وقوعها بنسبة معينة فيا سبق

فإذا اطَّرد وقوع الحادثة فيا منى بنيرتخلف فى ظروف مبينة ، وأردت معرفة درجة احتال وقوعها مرة جديدة إذا تكررت الظروف عينها ، فاقسم عدد سمات حدوثها فيا مضى مضافا إليه واحد ، على نفس المدد مضافا إليه اثنان

لأننا إذا فرضنا أن الحادثة لم تقع أبداً ، وأن احتال وقوعها مساو لاحتال عدم وقوعها ، فعندئذ تكون درجة الاحتال هي لا ؛ لكنها إذا حدثت مهة ، واحت المتباد تحتال وقوعها في المرة الثانية ، وأصبحت الله عن المجاه على المتباد المتباد ين القوة الاحتالية ، أصبحت الآن ثلاثة : واحد مضى وهو بالإيجاب ، واثنان منتظران ، أحدها بالإيجاب واثنان منتظران ، أحدها بالإيجاب والآخر بالسلب ؛ أعنى أنه قد أصبح هنالك عاملان يشيران في صالح الوقوع وعامل واحد يشير في غيرصالحه

وبصفة عامة ، إذا وقعت حادثة ما م من المرات ، فهذا يعطينا م من

المكنات فى صالح وقوعها ، ثم نضيف إلى ذلك ممكنين جديدين : أحدها فى صالح وقوعها والآخر فى غير صالحه ، فتكون نسبة احتال الحدوث الجديد هى  $\frac{1+r}{r+r}$ 

فافرض — مثلا — أن صديقا زارك صباح الجمعة عشر مرات متوالية فدرجة احتمال زيارته لك في صباح الجمعة التالية هي

$$\frac{11}{11} = \frac{1+1}{1+1}$$

ومعنى ذلك أن استىرار وقوع الحادثة دليل على أنها ستصفى فى وقوعها ، فإذا فرضنا أن الشمس قد اشرقت فى الصباح ألف مليون مرة فيا مضى ، فاحتمال أنها ستشرق فى صباح الغد هو الفسليون + ' ، وهى نسبة تستطيع أن تقول عنها إنها تساوى ١ ، أى تبلغ درجة اليقين

### موادمة العناصر ونفوية الاحتمال :

وأينا في شرحنا لمبدأ الاتصال ، أننا حين نريد قياس درجة احتمال كون الشيء الممين « أ » موصوفا بصفتي « ب » و « ح » مما ، نلجأ إلى قياس احتمال أن يكون الشيء « ١ » موصوفا بصفة « ب » وحدها ثم نضرب ذلك في احتمال أن يكون الشيء « ١ » الموصوف بصفة « ب » صفة أن يكون الشيء « ١ » الموصوف بصفة « ب » صفة أن أن المبدأ الذي نتبعه في هذه الحالة ، هو الآني :

تأثير وجود صفة « س » فى درجة وجود صفة « ح » ، لأنه قد تكون درجة احتمال أن تكون « ۱ » الموصوفة بصفة « س » موصوفة كذلك بصفة « ح » أكبر من أو تساوى أو أصغر من درجة احتمال أن تكون « ۱ » الحجردة من صفة « س » موصوفة بصفة « ح »

فنى الحالة الأولى نقول إن وجود صفة «ك» فى الشىء «١» له صلة مواتية بأن يكون ذلك الشىء موصوفاً بصفة «ح» — أى أن صفة «ك» توائم صفة «ح» وفى الحالة الثانية نقول إن وجود « ك لا صلة له بوجود الصفة « ح » ، فلا هو بوائم ولا هو بحول دون وحودها

وفي الحالة الثالثة نقول إن وجود «ب» لا يوائم وجود الصفة « ح » أى أن « ب » تحول دون وجود « ح »

وحین نفرق بین أن یکون الشیء ( | » للوصوف بصفة ( ۰ » موصوفا کذلك بصفة ( - ~ » ، و بین أن یکون الشیء ( | » مجردا عن ( ۰ » موصوفا بصفة ( - ~ » — أی حین نفرق بین هاتین الصیفتین :

ينبغي أن نلاحظ شيئين:

 ١ — أنه إذا كانت «٧» لها صلة موائمة بـ «٣» فإن هــذه الصلة لا تكون على إطلاقها ، بل تكون بالنسبة للشيء «١» إذ يحوز لو تغير الشيء ضاعت صلة للواممة بين صفق ، ٧ ، ح

مثال ذلك : يجوز أن يكون الطالب الفتى (١) إذا امتاز فى اللغات ( u ) فإنه كذلك يمتاز فى الرياضة (ح) ؛ مع أن الطالبة النجاة قد لايكون أمرها كذلك إذ قد تكون التُدرات العلمية مختلفة العلاقة عند الطلبة عنها عند الطالبات

٢ - وكذلك نلاحظ أنه إذا كانت « ٠٠ » و « ح » متصلتين إحداها

بالأخرى ، بحيث يكون وجود « ٠ ، موائما لوجود « ~ ، فإن العلاقة ينهما تكون تماثلية ، أي أن احتال وجود صفة « ~ ، في الشيء « ! » الموصوف بصفة « ٠ » ، مساويا لاحتال وجود صفة « ٠ » في الشيء « ! » الموصوف صفة « ~ » — والصورة الرمزية الذلك هي :

وبمما هو جدير بالذكر فى موضوع المواءمة بين العناصر وتقويتها الدرجة الاحتال — خصوصا فى الأبحاث التاريخية — أننا قد نجد احتال الصلة بين ) - عاليا ، فنظن أن 1 ، ب معاليا ، وكذلك نجد أن احتال الصلة بين ب ، حاليا ، فنظن أن 1 ، ب معالابد أن تكون شديدة الصلة بوجود ح ؛ مع أن ذلك قد لايازم بالضرورة

فثلا قد نجد ألفاظا معينة شائمة فى شعر اسرى القيس ؛ ثم قد مجد مجرا معينا من بحور الشعر شائما عند اسرى القيس ؛ فنظن أنه إذا اجتمعت تلك الألفاظ وذلك البحر معا فى قصيدة واحدة ، فالاحتمال يزداد ترجيحا بأن القصيدة لاسمى القيس ، مع أن الأمر قد يكون عكس ذلك ، حين يكون استمال تلك الألفاظ فى ذلك البحر المعين مستحيلا عند امرى، القيس ، فيكون اجتماع الصفتين قد أضاع درجة الاحتمال التى لكل منهما على حدة ، بدل أن يقويها

## الاحتمال العكسى \*\*

إذا عرفنا وقوع حوادث معينة ، وكان هنالك عدة فروض لتفسيرها ، فالاحتمال العكسى هوالذى نقيس به درجة ترجيح فرض على آخر ، معتمدين على الحوادث التى عرفناها ، كا يتضح من المثال التالى

لدينا وعاء فيه ثلاث كرات نجهل لونها ، سحبنا كرة منها فوجدناها بيضاء ،

Inverse probability (1)

وأرجعناها فى الوعاء ؛ ثم سحبنا كرة أخرى فوجدناها سوداء ، وأوجعناها فىالوعاء و بعدئذ أخذنا نكرر العملية ، لكننا كما سحبنا كرة وجدناها إما بيضاء أو سوداء فهنالك احتال أن تكون الكرات الثلاث مزيجا من أبيض وأسود معا ، واحتال آخر ، وهو أن تكون هناك كرة ثالثة لونها مخالف للأبيض والأسود ، لم تخرج أبدا فى عمليات السحب ، فكيف نرجح فرضا على فرض ؟

لو فرضنا أن فى الوعاء كرة لونها مخالف للأبيض والأسود ، كان احتال عدم سحبها فى للرة الأولى هو م ، وفى المرة الثانية ، وفى المرة الثانية ، وفى المرة الرابعة ٢٠٠٠ ، . . . واحتال عدم سحبها فى المرة الثامنة هو ٢٠٠٠ ، وهى نسبة تكاد تبلغ ٢٠٠٠ ، ومكذا تأخذ نسبة الاحتال فى النقص كما مضينا فى السحب ، عما يقلل من شأن الفرض الثانى ، ويزيد فى ترجيح الفرض الأول

وللاحتال العكسى أهمية كبيرة فى تبرير الاستدلال الاستقرأنى ، لأننا فى مصذا الاستقرائى ، لأننا فى مصذا الاستدلال نحكم على كل أفراد النوع بما شهدناه فى بعض الأفراد ، فثلا نشاهد بعض الغربان ونجدها سوداء ، فضم الحسكم قائلين إن كل غراب أسود — فعلى أى أساس اعتمدنا فى تعميم هذا الحسكم ، مع أن هنالك احتالا بأن تكون الغربان التي لم نرها ليست سوداء ؟ على أساس الاحتمال العكسى الذى شرحناه لك بإعاز

## نظرية « بيرنوى » <sup>(۱)</sup> فى الأعداد السكبيرة :

لو قذفت بقطمة من النقد عشر مرات ، فأكبر الاحتالات هو أن يظهر وجه القطمة [ سنجمل لها وجها وظهر ا ] إلى أعلى خس مرات ؛ غير أنه قد يحدث أن ينحرف عدد المرات التي يظهرفيها الوجه عن هذا المتوسط ، فيظهر – مثلا –

 <sup>(</sup>١) James Bernouilli (۱) وهو من أعلام النظرية الرياضية في الاختالات ، وقد نصر
 ابن أخيه سنة ١٧١٣ كتابه الذي يحتوى على نظرية الأعداد الكبيرة التي نفضها هنا
 (٣٣)

أربع مرات من عشر رميات ، أو يظهر الوجه ست مرات ؛ فعندند نقول إن عدد مرات ظهور الوجه قد انحرف عن الاحتال المنتظر بمقدار ب ، أى بمقدار مرة واحدة فى الرميات العشر ؛ لكنى كما زدت من عدد الرميات ، أى بمقدار القد مائة مرة — مثلا — فعندئذ يقل مقدار الانحراف عن المتوسط المنتظر ، فالأرجح جداً ألا يكون مقدار انحراف ظهور الوجه بما يساوى ب ( أى عشر مرات فى المائة رئية ) كما كانت الحال فى الرميات العشر ؛ أعنى أن الاحتال فى هذه الحالة — بواحد أو اثنين فوق الخمين أو تحت الخمين ، فيظهر الوجه ١٥ فى هذه الحالة — بواحد أو اثنين فوق الخمين أو تحت الخمين ، فيظهر الوجه ١٥ مرة أو ٢٥ مرة أو ٤٥ مرة أو ٤٥ مرة أو ٤٥ مرة الرميات المشرت نعد الرميات المصرت نعبة الانحراف فى هامش أضيق حتى يبلغ ما يُسمى بالحد ، وهو كسر ضئيل جداً ، محيث مهما صَغَر مقدار الانحراف كان هذا المتدار داخلا فى حدود نظل جداً ، محيث مهما صَغَر مقدار الانحراف كان هذا المتدار داخلا فى حدود ذلك الكسر الضائيل — ذلك هو مضمون نظرية « يرتوى » فى الأعداد الكيرة (١)

فبناء على هذه النظرية ، كما مضيت فى الزيادة من الأمثلة ، ازدادت درجة الاحتمال ثباتا ، وقل هامش تذبذبها وانحرافها ؛ فقد تظل تقذف بقطمة النقد مائة مرة فيكون ظهور الوجه أولا متراوحا بين ١٤ ، ١٥ ، ثم يقل هامش التراوح حتى ينتحصر – مثلا -- بين ١٩٥٩ ، ١٠٠٥ ، وهكذا حتى يصل إلى كسر غاية فى الفاكة ، كما يبرر أن نقول إن احتمال ظهور الوجه إلى أعلى عند ما نقذف بقطمة النقد ، هو له

۱۳۹ س : Kueale, W., Porbability and Induction (۱)

## نظریة تشکرار الحدوث<sup>(۱)</sup> :

وجدت هذه النظرية من نظريات حساب الاحتمال ، رجالا فى أواخر القرن الثياسع عشر ، بلغو بها حداً بعيداً من الدقة ، أمثال « قِنْ » <sup>٢٦</sup> و « پيرس » <sup>٢٦</sup> وقد أراد أصحاب هذه النظرية أن مجملوا الاحتمال بعيداً عن التأثر بالموامل الداتية بأن يجملوه موضوعياً خالصا

لقد كانت النظرية الرياضية التى فرغنا من شرحها ، معتمدة على نقطة أساسية ، وهى أن نحصى بادى فن بدء كل المكنات على شرط أن تكون جميعا متساوية فى القوة الاحتمالية ، لكن كيف أبدأ بحقى فى حساب درجة الاحتمال بافتراض أنى أعم أن المكنات القلانية متساوية فى درجة احتمالها ؟ ألست بذلك أفرض أنى قد قيشتُ الاحتمال على وجه ما ، قبل أن أبدأ فى حسابه ؟ إن معرفتى بأن ممكنات معينة متساوية فى درجة احتمالها لا بد أن تمكون نتيجة لخبرة سابقة ، لا حظت فيها مدى انتظام أو عدم انتظام التكرار فى وقوع تلك الممكنات ؟ و إذن فالخطوة الأولى فى حساب أى احتمال ، ينبغى أن تكون هى هذه الخبرة التى تدلى على تكوار حدوث الأشياء ؟ و بذلك نجعل درجة الاحتمال أمراً موضوعياً خصاً به من الخبرة كا تحصل أى شىء آخر

ولأن كان من اليسير حساب التكرار فى الحالات التى يكون فيها عدد الأفواد محدوداً ، فإنه من المسير حسابه حين يكون المدد كبيراً ، أو لا نهاية له ؛ ففى الحالات المحدودة نستخرج درجة الاحمال بنسبة رياضية بسيطة ؛ فلوكان هنالك شىء ما «1» يحدث أحيانا مقرونا بشىء آخر «0» وأحيانا أخرى غير مقرون

Frequency Theory (1)

John Venn, Logic of Chance (Y)

C.S. Peirce, Collected Papers (\*)

بها ، فإن درجة احتمال حدوث « ا » مقرونة بــ « ب » هى : سر ( ١ ـــ ب )

$$\frac{(n-1)^{2}}{2} = \frac{(n(1-1)^{2})}{2}$$

أى هى نسبة عدد مرات حدوث « † » و « ب » معا ، إلى عدد مرات حدوث « † » إطلاقا

لكن ما حيلتنا حين تتعذر معرفة قيمة « سه » ؟ أى حين لا نعرف عدد مرات الحدوث الكونها أكثر من أن نُحصى وتحصر ؟ ها هنا يلجأ أصحاب النظرية إلى مبدأ الأعداد الكبيرة الذي لخصناه فما مضى

على أن أسحاب النظرية التكوارية فى القرن الماضى ، كانوا قد تركوا الأمر ناقصا من بعض وجوهه ، حتى جاء فى عصرنا عالمان ألمانيان ، ها «ڤون ميزس» <sup>(۱)</sup> و « ريشنباخ » <sup>(۲)</sup> فأ كملا أوجه النقص

ولشرح نظرية « ڤون ميزس » شرحا موجزا نقول :

نحن الآن — فرضا — إزاء مجموعة كبيرة العدد من أشياء سنرمز لكل فرد من أفرادها بالرمز « | » ؛ وقد تقترن « | » أحيانا بـ « • » ، وللطلوب هـ مـ. فة نسه تك ار هذا الاقتران

والطريقة هى أن نلاحظ 1، 1، 1، 1، 1، ... ونضمها فى قائمة متسلسلة تحت الأعداد ١، ٢، ٣ ... فإذا وجدنا إحداها مقترنة بده ٧ كتبنا تحتها رمز « ٧ ٥ و إذا وجدنا إحداها غير مقترنة بده ٧ ٥ كتبنا تحتها رمز « ٧ ٥ ٥ [ ومعناها لا - ٧ ] وفى كل خطوة من خطوات البحث نكتب تحت الحالة للبحوثة

<sup>(</sup>١) R. Von Mises وقد ترجم كتابه إلى الإنجليزية بعنوان :

Probability, Statistics and Truth

Hans Reiehcnbahc (۲) وله بالإنجليزية :

كسرا يبين نسبة ظهور « • » مع « ! » فى الحالات السابقة جميعا ، والقائمة الآتية توضح مانريد

من هذه القاعة ترى أنك تستطيع أن تمضى في بحث أى عدد شئت من حالات ( 1 ) على أنك في كل مرحلة من سراحل بحثك تكون على علم بنسبة وقوع ب مع افيا مضى من شوط البحث؛ ومن أهم ما يميز طريقة (فون ميزس) هذه ، هو أنه يشترط الاختيار المشوائي للحالات التى نبحثها بحيث يجىء ترتيبها جزافا ليس فيه اطراد مقصود ؛ ومقياس المشوائية في الاختيار والترتيب عنده هو هذا : إذا وجدنا أن الكسور الدالة على نسبة حدوث ب مع المحيل نحو الاقتراب من حد ثابت ، نأخذ أى جزء من السلسة جزافا ، فنأخذ مثلا الحالات تميل محى الأخرى نحو الاقتراب من نفس الحد الذي تميل نحوه السلسلة الأصلية ؛ يكن في الأخرى نحو الاقتراب من نفس الحد الذي تميل نحوه السلسلة الأصلية ؛ إن كان الأمر كذلك كان الاختيار والترتيب بمنجى من الخطأ ، وكانت نسبة تكرار وقوع ب مع اهى النسبة الثابئة التي تميل نحوها سلسلة الكسور تكرار وقوع ب مع اهى النسبة الثابئة التي تميل نحوها سلسة الكسور

وقد بنى « ريشنباخ » ما قاله فى نظرية الاحتالات ، على أساس « ثون ميزس » ، حتى ليمتبران داعيين لنظرية واحدة (١٠ ، هى القائلة بأن درجة احتال تكرار الحدوث هى الحدّ الذى تميل نحوه سلسلة الكسور التى ظهرت فى الحالات للمحه ثة ، علم افتراض أننا مضينا فى السلسلة إلى مالا نهاية

فافرض أننا لاحظنا عدد مه من المرات التي ارتبطت فيها « 1 » و « · · »

Russell, B., Human Knowledge (١)

فوجدنا أن نسبة الارتباط بينهما فى النصف الثانى من للفودات المبحوثة ،كانت دائما تختلف عن كسر معين س، بما هو أقل من ° حين تكون ° رمزا كسر ضئيل ، جاز لنما أن نؤكد أنه مهما أكثرنا من عدد للرات ر.. ، فإن نسبة الارتباط بين « 1 » و « س » ستظل واقعة فى حدود هذا الهامش الضيق<sup>(1)</sup>

فثلا إذا قذفت بقطمة من النقود ألني مرة ، فكان وجهها إلى أعلى 1001 مرة وظهرها إلى أعلى ٩٩٩ مرة ، جاز لى أن أقول إن احتال سقوط قطمة النقود ووجهها إلى أعلى هو لا ؛ ويكون معنى قولى هذا هو أننى إذا مضيت فى رى القطمة النقدية مدة كافية ، وجدت أن نسبة ظهور الوجه إلى أعلى تختلف عن لإ يأقل من أي كسر مهما كان ضئيلا

و يلاحظ أن « ريشنباخ » حين يتحدث عن امتداد سلسلة الحلات المبحوثة إلى مالا نهاية ، فليس يقصد باللانهاية هنا معناها الرياضى ، بل يقصد المبحوثة إلى مالا نهاية ، فليس يقصد باللانهاية هنا معناها الرياضى ، بل يقصد المبدد الكبير الذي يتسع لكل حاجاتنا من الناحية العملية ، فاللانهائى الرياضى الإنسانية ، وإذا فلا أهمية له فى العلوم التجريبية ، والإحصائية منها بوجه خاص ؛ فشركات التأمين — مثلا — لا يهمها إن كان حسامها الحالى سيظل صحيحا إلى ما بعد عشرة آلاف عام ، إذ يكفيها أن يظل صحيحا فى المائة عام المقبلة على الأكثر ؛ فين نجمع مادتنا الإحصائية ، ونزيم على أسامها أن تكرار الحدوث سيظل ثابتا تقريباً حتى نستنفد عشرة أمثال المدى الذى بحثناه اليوم ، فذلك كاف من الوجهة العملية (?)

و إنه ليحلو لنا أن نحتم هذا الكتاب برأى « ريشنباخ » في المنطق التقليدي

<sup>(</sup>١) المرجع نفسه ، ص ٣٨٢

<sup>(</sup>٢) الرجع نفسه ، في الموضع نفسه

بأنه خطأ كله من أساسه ، لأنه يفرض بأن السكلام إما صادق أوكاذب، صدقا مطلقاً أو كذبا مطلقا ؛ مع أن الصدق المطلق والكذب للطلق أمران لا وجود لهما في القضايا العلمية ، و إنما يصدق السكلام أو يكذب بدرجة معينة من عرجات الاحتمال ، فا الصدق والسكنب إلا حدّان أعلى وأدنى ، تقع ينهما درجات الاحتمال للمفاوتة ، دون أن يكون الحدان الأعلى والأدنى درجتين من تلك الدرجات ؛ فلا بد من هدم المنطق القديم ذى القيمتين ، و بناء منطق جديد يتسع التفاوت في هم الاحتمالات — وهى كثيرة (1)

۱۰۹ س: Weinberg, J.R., An Examination of Logical Positivism (۱)

## أخطاء مطبعية

الصــواب	الخطأ	السطر	المفحة
بالتوسع	باليوسع	٦	٧,
عند رسل	عن رسل	السابق للاُخيرق الهامش	٧٦
«-(اعب)»	«-(ع <sup>ن</sup> )»	الأخير	۸۰
اع + ۱	اع+،	السابق للأخير	٩.
« واحد بواحد »	« واحد واحد»	١	٩٤
أن يكون حدا	أن يكون عددا	١٠	٩٤
« ا والد ب »	« والد ب	۱۷	٩٤
يُولى العهدَ	ولى العهد	٨	44
هذا المعتى للقسمة ممكن	هذا المعنى تمكن للقسمة	٧	119
في المنطق	في المنطق.		
لکن(٠×١=٠)=	لکن×۱=۱۵۰	السابق للأخير	177
15.			
لأن - (١-) = ١	لأن~(-1)=٠	18	14.
على الآخر	على آخر	17	144
1=01	1=-1	١.	١٣٤
1=1	1=1	١ ١	145
1=0	1=0	٧.	188
1=	1=	٠,	145
قضيتين	قضتين	۲	34/
ا اه = صف		Ε ,	1

1 , , ,			
الصواب	الخطأ	السطر	الصفحة
«بعض اليس س»	« بعض ا ليس ت »	•	4
۱~ں	ان	السطر الأول فى الهامش	4
حصلنا على	حصلنا	۱۰	4.5
تۇدى	يۆدى	17	4.0
یضاف رقم (۲) فی		14	۲٠٥
أول السطر الم			
يوضع رقم (٣) في		السابق للأخير	714
آخر النص			
يضاف ما يأتى :		السطر الأخير في الهامش	714
(٣) المرجع نفسه ص ٢٢٥	l		
ر) ربي کي ا	(١)المرجع نفسه ، ص٢٢٥	السطر الأول فى الهامش	412
متوقفة	متوقف متوقف	٧	771
قاعًا	دأعا	١٤	400
تضاف العبارة الآتيــة		۴	797
بعد عبارة غير مختلفتين:			1
بعد عباره عیر عبدهیں. ویکون « سرکبا » إذا			
كان التاليان في المقدمة			
1			
الكبرى مختلفين ،	}		
وكذلك يكون الإحراج		3	
المدى « بسيطا » إذا			
كان القدمان في	1		
الكبرى غير مختلفين			1

الصواب	الخطأ	السطر	الصفحة
υ	ط	السابق للأخير	797
المصادرة	المصادر	٤	۳۱٤
U>-U	س > ب	١٤	411
· «-»	<b>( )</b>	١٠	451
وأيضا	(٢)	السطر الأخير فى الهامش	222
الاتفاق	الاختلاف	14	٤٦٩

. ٢٧ ، في القياس المفصول النتائج . ٢٩ ، في أن القياس هو الاستدلال الهحيد ٣٠٠ ، الاستدلال الأرسطى في صورة استنباطية ٣٤٨ -- ٣٦٨ ، استدلال الجزئية من الكاية ٣٥١ هامش ، الاستدلال المباشر ٣٥٦ ، في خلق المنطق ، ٣٠٤ ، ٣٧٧ ، ٣٨٤ ، ٣٨٧ ، في الاستقراء ٣٨٤ - 1.0 , 444 , 447 -£10 6 £ . V أرشميدس ، براءته العلمية ٣٨٠ استىطان ، ە ە ؛ إستبنج، في التعريف ٧٢ -- ٧٤ ، في البديهيات ٣١١ استغراق ، ١٦٢ -- ١٦٤ ، في القياس 777 - 770 : 77. - 77A استقراء ، تام ۱٦٤ ، ٣٩١ ، احتمالي ١٦٤ - ١٦٥ ، عنمد أرسطو ۳۹۰ محسى ۲۹۳ - ۲۸۳ تلخيصي . ٣٩،مشكاته ٨٨٤ وما بعدها استنباط ، منهجه ۳۰۰ -- ۳۲۲ ، تطبیقه على الحساب ٣٢٣ - ٣٣٧ تطبيقه على كتاب يرنكييا ماعماتكا ٣٣٨ -٣٤٧ ، تطبيقه على القياس الأرسطى 414 - FEA اسميون ، في المفهوم ٣٩ ، في التعريف ٥٨ آشوريون ، في التنجيم ٣٧٨ أصفر من ( علاقة ) ٣٢٤ وما بعدها إضافة ( مبدأ ) ٣٤٤ أفلاطون ، في المعنى الكلي ٣٩ ، في التعريف

. ه ، في تقديره الفكر النظري ٣٨٠

(1)

الآن ، باعتبارها اسم علم ۲۷ ، ۳۲ ابن رشد ، في الشكل الرابع من القياس ٢٥٠ اتفاق ( طريقة بحث ) ٦٨ وما بعدها اتصال ( ميدأ ) ٥٠٣ اجتماع ، في سلم العلوم ٣٠٩ احمال ، في القضية التركيبية ٢٣ ، ٢٤ ، 019 - 190 إحداثيات ، تقاطعها في تحديد اسم العلم ٣٢ اختلاف (طريقة بحث) ٤٧١ وما سُدُها أخلاق ، علم ١١، ٢٩٩ ، ٤٤٣ ، كتاب سينوزا ١٥ إذا . . إذن ، علاقة منطقية ٧٩ ، قضية المركبة ١٤٤ - ١٤٦ إرادة ، جوهم الإنسان ٣٧ ، في العلوم الإنسانية ٤٥٣ أرسطو ، فيالمفهوم ٣٦ ، في الماصدق ٤١ ، ٤٢ ، في التعريف ٥١ وما بعدها 2 77 4 70 4 77 4 77 4 77 4 في القضية ٧٧ ، في استعمال الرموز ١٠٤ ء في نقد التعريف عنده ١٠٩ هامش ، في القضايا الكلية ١٥٨ وما بعدها ، في تقسيم القضية ١٧٤ ، في القياس ٢١٣ ، في تعريف القياس ٢١٤ وما بعدها ، في حدود القياس ٢٢٢،٢١٦ ، في تقد القياس ٢٢٦ وما بعدها . مبدأ القياس ٢٣٧ ، في أن القياس عملية برحان ٢٤٦ ، ف الشكل الثاني ٢٤٩ ، في الشكل الثالث ٣٤٩ ، في الشكل الرابع ٢٥٠ ، في تسمية الحد الأكبر ٢٥٢ ، في الرد

(ت) باركلي ، في الماني الكلمة ٢٩ ياسكال ، ه ٤٩ هامش ندمهة ، ۳۰۱ ، ۳۱۰ وما بندها ، ۳۲۶ 171 . 701 . 719 . 727 برادلى ، قضية تحليلية ١٤ ، الذاتية ٨٢ ، في معنى إما . . . أو . . . ، ١٤٧ ، في النق ١٦٩ ، في نفسد القياس ٢١٩ وما بعدها ، ٢٢٢ ، في إنتاج السالمتين ٢٢٦ وما بعدها ، في مبدأ القياس ٢٤٠ - ٢٤٤ ، في القياس الفصول النتأئج ٢٩١ برنكياماتما الكا ، ٣٤٠ ، ٣٤١ ، ٣٤١ ، \* 64 6 \* 6 4 يرو تاجو راس ، في قياس الإحراج ٢٩٨ پريور (آرثر) في التعريف ١٦٠ هامش بسائط ( عند وتجنشتين ) ١٣٨ بعدی ، ۲۰ ، ۱۹۵ بعض ، ١٦١ ، ١٦٢ ، ١٦١ وما يعدها ۱۷۸ وما جدها ، ۳۵۰ تنائي ( في الألفاظ) ١٤١ وما بعدها ، ١٦٢ يوير، في الذائية ٩١،٩٠ يول (چورچ) واضم المنطق الرمزی ۱۰۵ ١٠٧، ١٠٧ ، في عملية الجم ١١٤ هامش ، في عمليــة القــمة ١١٧ ، ١١٩ ، ١٣٠ ، منطق الفئات ٣٠٦ بوون ،۱۵۲ یبانو ( ریاضی منطقی ) ۴۲ ، ۱۸۰ يبرس ، في الملاقات ٧٧ ، في المنطق الرمزي ١٠٧ في الاحتال ١٠٥ بیرسن (کارل) ۸٤ بیرنوی ، ۱۳ ه وما بعدها سكن (فرائس) في النهضية ٣٧٦ ، عاولة حديدة في النوج ٣٨٧ ، في تقد

تأثيرا لأملاط فية في العصور الوسطى ٩٩٥ اقتصاد ( نانون في فرض الفروس ) ٢٦٤ إقليدس ، أِفِّي تعريف النقطة ٧٥ . في بناء النسق الهندسي ٢٠٤]، ٣٠٣ ، \*11 - \*10 , \*14 - \*1. . TV9 . TVV . TTT - TT. £ 77 . 1 1 1 1 7 7 . أقل من ، ٤٤٩ أكر من (علاقة) ٣٢٤ وما بعدها أكثر من ، ٤٤٩ آلات علمة ، ٩٥٤ وما مدها إما ... أو ... علاقة منطقية ٧٩ ، عملية الجم في النطق الرمهي ٢ ١١٤،١١، ١٤٧ ، في قضية البدائل ١٤٧ --١٥١ ، فكرة رئيسية في المنطق الرمزي ١٧١ ، ٣٤١ وما مدها أ امتصاس ( مبدأ ) ۱۳۲ أمر ، الجلة الأمرية لانوصف بصدق أو كذب ١٠ ، ١١ ، أأتتريف الاشتراطي ٦٤ أنجستروم ( لقياس الضوء ) ٦٨ إنسانية ( علوم ) ٢٥٤ وما بعدها انعكاس ( علاقة ) ٩٠ انفصال ( مبدأ ) ٥٠٧ أورغانون ، ٣٨٢ وما بعدها أورغانون جديد ، ٣٩٤،٣٨٣ وما بعدها أ, طف و ر عاورة ) تعريف التقوى ٥٠ أوكام ، ٤٦٤ أوهام ، الجنس ٣٩٧ ، الكهف ٣٩٨ ، السوق ٣٩٩ ، المسرح ٤٠٤ آبر (فیلسوف وضعی) معنی تفکیر ۷ ، ۸ قضة تحللية ٢١، ٢١ ، تعريف ٦٢ ، تحليل العارات ٢٠٠

الشتن ، ه ٠٠ ، ١٨٧

أرسطو ٣٨٣ ، الأورغانون الجديد ٣٩٤ - ٤١٣ ، مذهب تجريي 214 : 210 يولوچيا ، ٣٠٨ (ت) تارسكي (ألفرد) في البناء الرياضي ٦٤ ، في العلاقات ٧٧ ، في معني (إذا) ١٤٦ تالي ، ١٤٤ ، ١٤٥ تاتبوس ( محاورة ) تعريف المرفة ٠٥ تبادل الحدود (مبدأ) ١٠٩، ١١٤، 177 تباین (ضد الذاتیة ) ۸۱ تبديل ( مبدأ ) ٣٤٤ تثنية ( تأنون ) ١٢٩ تجريبي (مذهب) في يقين الرياضة ٢٣ ، في صدق القضية ١٥٤، ٢١١ ، في مدأ الاستقراء ٤٩٠ ، ٩١ تجربة علمية ، ٤٦١ تحصيل حاصل ، ۲۰ ، ۲۲ ، ۲۷ ، ۱۹۵ 0 - - 6 711 تحليل ، ٦٨ تحليلية (قضية ) ١٢ وما بعدها ، ٢٠ وما بعسدها ۲۶ ، ۲۶ ، ۲۸ ، ۱۹۰ £92,294,227,21A,4. تداخل انفضاما ، ۱۸۹ ، ۱۹۱ ، ۱۹۲ وما بعدها ترابط (علاقة) ٩٢ وما بعدها، ١١٥ 144 . 114 . 117 تراط (مدأ) ه٣٤٠ ترادف ، ٤٣ ، في التعريف ، ٦٦ ، ٦٧ الترادف والثاتية ٨٣ نرکیب ۹۸

تركيبية ( قضية ) ١٢ ، وما بعدها ، ١٧

192 , 194 , 117 , 114 تساوى ( علاقة ) في الدائمة ٨٣ ، قانون لينتر ٨٣، ٨٤ ، ١٢٥ ، تعريف التساوى ٣٤٢ تشابه (علاقة) ۹۸ تصوريون ، في المفهوم ٣٩ تضاد ۱۵۱ وما سدها ، ۱۸۹ ، ۱۹۱ ، ١٩٥ وما بعدها تعداد يسط (طريقة بحث) ٤٦٨ ، ٤٦٨ 179 تعدد ( مذهب ) ۱۳۷ تعدى (علاقة) ٨٨ وما بعدها ، في القياس تعريف ، التعريف الشيئي ٤٩ ، ٠٠ ، الاسمى ٤٩ ، عنسد أرسطو ٥٠ ، القاموسي ٩٥ وما بعدها ۽ الاشتراطي ٦٣ وما عدها ۽ ٣٠١ ۽ التعريف بالأمثلة ٦٧ ، التعريف بالتحليل ٦٧ ، ٦٨ ، التعريف بالتركيب ٦٨ قواعد ٧١ ، التعريف والتساوي ٨٤ ، التم يف في الاستناط ٢٠٥ وما معدها في الاستقراء عند أرسطو ٣٨٧ تعميم ، ١٥٧ وما يعدها ، ١٧٤ وما يعدها تغیر نسی ( طریقة بحث ) ۲۷۶ وما بعدها تغییر وضم الحدود ( قانون ) ۱۳۱ تقابل ألفضايا ، ١٨١ ، ١٨٢ ، ١٨٢ وما سدها ، ۱۸۹ ، ۲۵۳ تقليدون ١٥ تَكُرُارِ الحِدوث ، نظرية ١٥٥ وما بعدها تمـائل (علاقة) ٨٦ وما بعدها ، ١٠٢ ، 411 تناقش ( علاقته بالذاتية ) ٨٢ تناقض القضاما ، ۱۸۹ ، ۱۹۱ ، ۱۹۲ ،

توسيم ( تانون ) ۱۳۳

تومسن ( في الشكل الرابع ) ٣٥٣ (ح) (ث) حثمية ، ٤٩٦ ، ٤٩٧ حد ، ۲۵ وما بعدها الثالث المرفوع ، ۱۱۷ حد أصفي ، ٢١٦ -- ٢١٨ ، ٢٢٤ ، ثوابت ، ١٥٤ وما بعدها TO1 ( TT9 (ج) حد أكر ، ۲۱۸ ، ۲۱۷ ، ۲۱۸ ، 701 : 779 : 777 جاليليو ، ٣٩٦ ، ٥٠٥ ، ٢٠١ ، ٤٨٧ حد أوسط، ٢١٦ -- ٢٢٣ ، ٢٣٩ ، حالينوس (في الشكل الرابع) ٢٥٢، ٢٥٠ Y . . . Y £ 9 . Y £ V جامع مانع ( في التعريف ) ٢٥ حدسعقلي، ۳۹۳، ۳۸۸، ۳۸۷ حدل (عند أرسطو ) ۳۹۱ - ۳۹۳ 177 . 177 . 110 . 1 . V جزئی ، ۲۵ وما بعدها ، ۹۶ حدسيون ، ١٥٤ جِفْر ، في البدائل ١٤٧ ، في السلب ١٦٨ حرکة ( علم ) ٣٠٧ في إنتاج السالبتين ٢٢٥ ، تعريف العلم حساب ، ه ۲۰۰ ، ۳۰۳ ، ۳۲۳ وما بعدها ٣٧١ ء ، في مقارقات القاييس ٢٥٤ أ جال (علم) ۱۱ ، ۴۳۹ حياة ( علم ) ٣٠٨ ، ٤٨٨ جم ۱۱۲ وما بعدها جَهُورَةً ( محاورة ) تعريف العدالة ٠٠ (خ) جنس ، في المفهوم والماصدق ١٤ ، في التعريف ٥٣،٥٣ خاصة ( في التعريف ) ٥٣ چوزف ، معنى المنطق ٤ ، ٦ ، المعرفة خداع الحواس ، ۲۸ بالوصف ۲۷ ، في التعريف ٥١ ، خرافة ، ٣٧٣ ٧٧ ، ٧٧ ، في مبدأ القياس ٢٤٠ خطوة ( في القاييس ) ١٥٤ في صدق المقدمتين ٧٤٥ ، في الشكل الرابع ۲۵۱ وما بعدها ، في تقسد (٤) بیکن ۱۱۶ دالة، ٥٠ ، دالة القضية ٤٥١ وما بعدها ١٧٤ جونسن ، تعريف القضية ١٠ ، الكلي دیکارت ۱۰۶ ، ۱۰۹ ، ۱۲۵ هامش ، والجزئي ، ٢٦ ، ٣٠ ، التعريف ٦١ 24. 4 2 1 2 ٦٩ ، الذائمة ٨٢ ، في معنى السلب دى مورجان ، في العلاقات ٧٧ ، في علاقة 141 . 14. الضرب والجم ١٢٨ ، ١٢٩ ، في جوهن ، في المفهوم ٣٦ — ٤٠ ، في قواعد القياس التعريف ١٥ ، في القسولات ٥٧ دى ميريه (شقاليه) ه ٤٩ هامش ٢٣١ هامش، في الجر المنطق ١١١ دن ، ۳۷۵ چيولوجيا ٣٠٨

### (س)

ساتشيرى (رياضى إيطالي) ٣١٦ سالبة (قضية) في الاستغراق ٢١٠ ، ١٦٣ ، علاقتها بالموجبة ١٦٨ ، ١٦٩ ، من حيث الصدق ١٦٩ ، في المنطق الرمزى ١٧١ ، في دالة القضية ١٧٧ ، ١٩٨ ، في المكس ١٩٩٠ ، ١٩٩ ، في عكس النفيض ٢٠٣٠ ، ٢٠٠٠

سبنسر ( هربرت ) فى مبدأ القياس ٢٤٢ فى تعريف الحياة ٣٩٣ سبينوزا : فى التعريف ١٥

سقراط ، فی التعریف · ه سلوکیون ، ه ه ه سور ، ۱۹۱

### (ش)

شریدر، فی العلاقات ۷۷ ، فی النطق الرمزی ۱۰۷ شلیك ( مورتس ) ۳۱۸ ، ۴۰۰ شیئیون ، فی المفهور ۳۹ شیئیون ، فی الفیاس الفصول النتائح ۲۹۰

### (ص)

صدق ، معناه ۱۹ وما بعدها ، ۱۹۳ ، فی منهج دیکارت ۴۱۸ صورة ، معنی السکلمة ٤ ، عند بیکن ۴۰۸

### (ض) ضرب ، ۱۰۷ وما معدها

#### (5)

ذاتى ، فى الفهوم ۳۰ ، ليس علما ، ٣١٠ ۱۹۵۱ ، ۱۹۵۳ ، ۱۹۵۹ ، ۱۹۵۹ ، ۱۹۵۹ (علاقة ) ۲۱ ، ۱۸ وما بسدها ، النانية والتساوى ۸۳ ، ۱۴ فول لينتر ۱۱۰ - ۸۳ ، ۱۱ النانية والانمكاس ، ۱۹

### ( ر ) رامزى فى التعريف ٤٨ فى القضية البسطة

١٣٦ ( بيرتمانه ) للمرفة بالوصف ٢٧ ، المرف الله المؤتف ٢٧ ، المعرف ١٤٤ المثلثات ٧٧ ، ٧٩ ، ٩٩ ، المسيطة ١٩٤ ، ١٩٥ ، ألم معن ( إما ... أو ... ) ، ١٩٥ ، أن معن السلب ١٩٦ ، ١٧٠ ، ١٧٠ ، ١٧٠ ، أن المسلمة ١٩٤ ، ١٧٠ ، ٢٠٩ ، أن المسلمة ٢٧١ ، وتكييا مأغاتكا ٢٧١ ، وتكييا مأغاتكا ٢٧٦ ، وتكييا مأغاتكا ٢٧٦ ، أن الطبعة ٢٧٨ ، أن المنطقة ٢٧١ ، أن الملوم ٢٨٨ ، أن من ما الملوم ٨٨٨ ، أن من ما المستقدا المستقداء

۸۹ و ما بعدها رواقیون ، الفیلس الفصول النتائج ۲۹۰ روبنس ( رتدارد ) بی النعریف ۶۹ ریاضهٔ ۲۳۸ و ما بعدها ریشترانح ، ۲۱۰ و ما بعدها رعان ۲۰۰۳ ، ۲۱۷ ، ۲۱۷ ، ۲۱

#### (;)

زمن ، ۴۶۷ وما بىدھا ، 8۰۰ ، ۴۰۹ زيادة ( مېدأ ) ه ۳۶

(ف) فار (الدكتور وليم ) ٤٧٨ فئة ، عضوية الفرد في فئة ٢٤ ، ٢٣ ، ٨٥٨ ؟ فئة في فئة ٤٢ ، ٣٤ ؟ فئة ذات عضو واحد ٥٤، تداخل الفئات ٧٥٧ وما مدها الفئة القارغة ٥٤، ٠٠٠ ، تساوى الإيجاب والسلب فيها . 147 . 148 . 14. . 27 ١٢٧ ؟ في الساب ١٧٤ ، ١٨٦ ، ١٩٣، ١٩٢ ، ١٨٧ ؛ الفئة الشاسلة ٤٦ ، ١٢٠ منطق الفئات ٢٠٦ ، TO1 . TO. فرز ( فی الرموز ) ۱۰۸ فروض علمية ، ٤٦٧ وما بعدها فصل ، في التعريف ٥٣ فكر ، معنى اللفظة ٧ فلك ، ۳۰۸ ، ۳۷۲ فلوطرخس ( يلوتارك ) ٣٨٠ فن ، ه ۳۷ قن (عالم منطق ) ١٠٦ ، ١٥٥ قنت ، في مبدأ النياس ٢٤٢ قورفوريوس ، ٤ ه هامش فيثاغورس ، ٣٠٤ ، ٣٧٧ فيدون ( محاورة ) ٥٠ (ق) قائمة الحضور (عند بيكن) ٤١٠ ، قائمة الغماب ٤١٠، ٢١١، وأتمة التفاوت 211 . 21 . تاموس ، في التعريف ٥٩ ، ٦٠ ولي ، ۲۰ ، ۱۲۵ ، ۹۰ قسمة ، 117 وما يعدها قضية ، تعريفها ١٠ ، تركيبية ١٦ ، تحليلية

٢٠ ، تطابقها مع الطبيعة ٩٨ ، قضية

ضرورة ، ٤٩٥ ضأتر ١٥٦ (ط) طبيعة (علم) ٣٠٨ طبعون ( واللاطبعون ) ٤٠٣ وما سدها طرح، ۱۹۵ ومایسدها، ۲۳۷ طوييقا ، ١ ه ، ٧٢ ، ٧٣ (8) عرض ، في التعريف ٤ ه ، في الجبر المنطق ... عرضي ، في الفهوم ٣٨ عزل ، عند بیکن ٤٠٦ ، ٤٠٨ عطف، (بالواو) ۱۶۲ وما بعدها ، ۳٤١ وما بعدها ء ٢٤٤ عقل ، ۲۰۹ ، ۳۷۹ ، ۲۰۹ عقلون ، ۲۳ ، ۱۹۱ ، ۱۹۵ ، ۲۸۱ عکس ، ۱۸۱ ، ۱۸۲ ، ۱۹۳ ، ۲۰۳ عكس النقس ، ٢٠١ علايات ، ٧٧ وما سدها ، ثنائية الج ٧٩ ، عنصرية ٧٩ ، ١٤١ منطقية ٧٩ ، ١٤٧ ، تحليلها ٨٠ ، نطاق ٩٨ ، ٩٩ ، كثير بواحد الح ٩٩ وما بعدها ضرب العلاقات ١٠١ ، ١٠٢ ، ليست في الطبيعة ١٣٨ ، مكانية وزمانية ٤٣٤ ، ٤٣٥ علم ، معنى اللفظة ٣ علم (اسم) ٢٩ وما يعدها (غ)

غريزة ، ٣٧

£70

بسيطة ١٧٦ وما بعدها ، ١٥٩ حلية ١٤٠٢١ ع ١ ٩ ٥ ١ و مايندها؟ قضية مركبة ١٤١،١٣٧ ومابعدها ، ثنائية ، ١٣٩ ، ثلاثية ١٣٩ رياعية ١٤٠ ، عليدة ١٨٦ -- ١٨٨ قوانين ، ٣٠٤ ، ٤٥٤ ، ٨٠٤ -- ٤٩٤ قاس، بعض أخطائه ۱۸۲ ، رأى رسل ۲۱۳، ر جبدوده ۲۱۰ ، قضایاه ۲۱۸ ، ضرونه ه ۲۵ وما بعدها . الضروب المنتجة في الأشكال المختلفة ٨٥٨ وما ر بعدها ، قاعدتا الشكل الأول ٢٦٠ ، والثاني ۲۶۰ ، والثالث ۲۶۱ ، والرابع ٢٦١، التقتمير في النتيجة ٢٦٧ ء الإفراط في القسدمة ٢٦٧ ، خصائص الأشكال ٢٦٦ وما بعدها ، الرد ٢٧٠ وما بعدها ، قباس التنافر ٢٨٠ وما بعسدها ، القياس الشرطى ٢٨٥ وما بعدها ، القياس الركب ٢٨٧ وما بعدما ، القياس المقصــول النتأع. ٢٩ ومابعدها، قياس الإحراج ٢٩٥ وما بعسدها ، قياس استقرائي ٣٨٥ ، القياس الأرسطى في صبورة استناطبة ٣٤٨ -- ٣٦٨

·(4)

کارناب ، ۳۱ ، ۳۰ کات ، ۶۸۲ کات ، ۶۸۶ کاتی یکتیر (علاقه ) ، ۱۰ وما بعدها کاتی یواحد (علاقه ) ، ۱۰ وما بعدها ۲۰ ، ۱۹۲ ، ۱۹۲۲ ، ۶۲۲ وما بعدها ۲۰ ، ۳۰ وما بعدها ، ق دالة القضية ۷ کان ۲۰ ، ۴۷ / ۴۷ ، ۱۲۸ السم السکلي واقتصم

كليات ( عند فورفوريوس) ٥٤ کلود برنار ، ۲۷۴ 3, . 11, 171, 771, 777, 777 777 , 677, 577 , 607, 507 کوخ (روبرت) ۲۷۹ کف ، ۱۹۰ ، ۱۹۱ ، ۱۹۳ ، ۲۳۰ ، 4 TTT 4 TTO 4 TTT 4 TTT کیمیاء ۳۰۸ ، ۸۸۶ كينز، تعريف المنطق ٩ ، القضية التحليلية ١٥ ، الفهوم ٣٤ ، القضية الشخصية ١٤٠ ، العكس ١٩٦، تفض الموضوع ٢٠٤ - ٢٠٦ ، إنتاج الساليتين ٢٢٥ وما سدها ، الشكل الرايم Y02 . YO 1 كنز (لورد) ٤٩٨ وما مدها (J·) لا، ١٦١ ، ١٦٧ ، ١٦٨ وما سدها ، \*\*\* لايلاس ، ٦٠٥ لا مع فات ، ۳۰۵ ، ۳۱۲ -- ۲۱۶ ، TE9 . TE . . TT لزوم مادي . ٢٤٦ لزوم صوري ، ۱٤٦ ، ۳٤١ ، ۳٤٢ ، في الاحتمال ٠٠٠ لفظة زائفة 12 لوباشــوڤسکي ، ۳۰۳ ، ۳۱۲ ، ۳۱۶ ، 1116 714 ليبنتر ، في الذاتية ٨٣ -- ٨٥ ، في للنطق الرمزي ١٠٤ ، ١٠٦ ، في التعريف ١٠٩ هامش ، في القياس المفصول النتأم ٢٩٢

ملاحظة ، ٨ ه ٤ وما بعدها ( ) موحية (قضية) في الاستفراق ١٦٢ ، ماصدق ٣٣٠ ومابعدهاء ٠ ٤ وما بعدها ١٤٥ ١٦٣ ؟ علاقها بالمالية ١٦٨ ، ١٦٩ ؟ دالة القضية ١٧٧ ، في العكس ماهمة ، في التعريف ٢ ٥ ١٩٧ ، ١٩٨ ، في عكس النقش متغیرات ، ۱۵۶ وما بعدها محكمة التفتيش ، ٤٠٦ 7 - 7 محمول ، في الاستغراق ١٦٣ ، في القياس مور ، ۲۰۱ ، ۲۰۱ موضوع ، في الاستغراق ١٦٣ موضوعی ۽ ٤٣١ ، ٤٣٥ ، ٤٣٨ ، كمولات ، ٢٥ وما بعدها 0 . . . £ 71 . £ 07 مرادف ، في التعريف ٦٦ ، ٦٧ مبتافتريقا ، ١٢ ، ٢٦ ، ٢٦ ، ١٢١ ، ٤٠١ مصادرات ، ۳۰۲ ، ۳۰۳ ، ۴۱۳ وما 119 . 2 - 4 مدها ، ۳۲۶ ، ۳۶۳ وما بعدها ، میرس ( ثون ) ۱۱ ه وما بعدها 401 4 459 سكانكا ٣٠٧ مصادفة ، ه ٩ ٤ وما بعدها (ن) مصر بون قدماء ٣٧٧ نبات (علم) ۳۷۲ مضمون الإدراك، ٣٢٤ - ٥٣٤ نتيجة (في القياس) ٢٣٩ ، ٢١٦ ، ٢٣٩ معامل الارتباط ، ٧٩ وما بعدها نسق ، ۳۰۲ معدول ، ۱۷۱ نطاق ( في العلاقة ) ۸۹،۹۸،۰۰۱،۱۰۱ معرفة ، بالاتصال المباشر ٢٧ ، بالوصف نظرية ٣٠٧ ، ٣١٥ ، ٣١٩ وما بعدها ه ۲۶ و ما مدها معيار القاييس ٥٠ ٤ نفس (علم) ۳۰۸ ، ۴۰۸ ، ۴۵،۱۵۰۱ ، ۴۵۰۱ مغالطة ، ٣٢٣ ، ٢٤٤ قض المحمول ١٩٩ وما بعدها مفهوم ، ٣٣ وما بعدها ، ١١ نقض الموضوع ٢٠٣ وما بعدها مقدار، امتدادی ٤٤٠ ، ٤٤١ كيني، ٢٤٧ ن ( سیر پرسی ) ۴۷٤ كثافى ٢ ٤ ٤ طريقة القياس ٢ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ النهضة الأوروبية ٣٧٦ ، ٣٩٤ 120 : 122 مقدم مقدمة صغرى ، ۲۱۸ ، ۲۱۹ ، ۲۳۹ نيل (وليم) في المنطق الرمزي ١٠٦،١٠٤ مقدمة كيرى ، ۲۱۸ ، ۲۱۹ ، ۲۳۹ نبو تن ٤٨٧ مقولات ، ۷ ه هامش (ه) مكان ، ٤٤٧ ، ٤٤٨ ، ٤٤٧ ، كال هاماةن ( سير وليم ) في سورالمحمول ١٦٣ هذا ( اسم علم ) ۲۸ وما بعدها ۳۲ مل ( جون ستيوارت ) تعريف المنطق ٩ ، يقين الرياضة ٢٢٣ ، اسم العلم ٦١ ، هىقلىطس ٢٣٢ هندسة ۲۰۰ ، ۳۰۷ ، ۳۱۰ ، ۱۰۱ الذائية ٢٨٠ ؛ في طرق البحث ٢٦٨ هومر ۲۹۷ وما بعدها

```
وتجنشتين (لودثح) ۲۷،۲۷،۴۰۱
                                                         هیرو ۴۸۰
171 - A71 . A13 . Y73 .
                                                      هیروغلینی ، ۱۷
                                      هيكل الإدراك ٤٣٢ ، ٤٣٣ ، ٤٣٥
وضعيون ، ۲۱ ، ۳۲ ، ۲۹ ، ۹۱ ،
                                             هيوم ٣٩ ، ٢٨٤ ، ٢٧٤
           117 . 177 . OA
               ولسن (كوك) ٥١
          ولیم چیمس ، ۲۹۱ هامش
                                   واحد بكثير (علاقة) ٩٣ وما بعدها ،١٠١
                                   واحد بواحد (علاقة) ٩٦، ٩٤ ومابعدها،
           (ی)
                                                    1.1 . 44
                      یجب ، ۱۱
                                                        واقعة ء ١٣٦
        يقين ، ١٦٥ ، ١٦٩ ، ٤٤١
                                                     واقعيون ، ۲۸٤
                    نونان ، ۳۷٦
                                          وايتمد، ٦٤ ، ٣٣٨ ، ٣٤٨
```





No.

4